



## **PROJEKTBERICHT**

### **Gebietsmanagement Allerniederung**



### **Gesamtbewertung & Übersicht Maßnahmen**

**Timo Mahlmann - Projektleiter Gebietsmanagement Allerniederung**

## Gesamtbewertung Projektes

Das Projekt Gebietsmanagement Allerniederung ist insgesamt als erfolgreich zu bewerten. Es konnten zahlreiche Maßnahmen in der Fläche umgesetzt werden, wie z.B. die Anlage von Streuobstwiesen oder Extensivgrünland. Eine Renaturierungsmaßnahme an der Alten Leine ist auf den Weg gebracht worden und ein Imagefilm über die Fledermauskolonie des Großen Mausohr wurde für die Öffentlichkeit gedreht und bereitgestellt. Einige Ideen und Vorplanungen liegen noch vor und können zukünftig weiter aufgegriffen werden.

Besonders erfreulich ist die Etablierung eines großen und kommunikativem Akteursnetzwerk über die gesamte Projektlaufzeit. In diesem Netzwerk sind verschiedenste Akteure, z.B. aus der Landwirtschaft, Naturschutz, Tourismus, Politik, Verwaltung, Forst, Jagd, Angelsport oder Privatleute vertreten. Die eingerichtete Projektstelle wurde oft als Beratung und Wissensvermittlung angenommen oder konnte selber schnell auf Wissen innerhalb des Netzwerkes zurückgreifen, um so Maßnahmen optimiert zu koordinieren. Auch das Projektbüro ist mit seiner zentralen Lage im Projektgebiet gut angenommen worden und konnte Interessierten als Ort der Beratung oder als Treffpunkt für Akteure zum fachlichen Austausch dienen. Allerdings war dadurch der kommunikative Anteil im Projekt sehr hoch, was wiederum die Planung von Maßnahmen zeitlich in die Länge zog.

Die Arbeit mit den Projektpartnern ist unterschiedlich zu bewerten. Während die Arbeit mit dem Projektpartner *Landvolk* und *Anglerverband* reibungslos, sehr vertrauensvoll und konstruktiv zu bewerten ist, wurde die Arbeit mit dem Projektpartner *Kompetenzzentrum Ökolandbau* leider 2018 wegen Unstimmigkeiten beendet. Der Umsetzung der Projektziele hat das jedoch nicht geschadet.

Geprägt war die Projektlaufzeit auch von unvorhersehbaren negativen Einflüssen. So war insbesondere die Ausweisung der Schutzgebiete in der Allerniederung über einen Zeitraum von drei Jahren ein wesentlicher Einflussfaktor auf die Arbeit des Gebietsmanagements. Da dieser Prozess viel Unmut insbesondere unter Landwirten und Anglern verursachte, wurde die Arbeit als Naturschutzvertreter mit diesen Akteursgruppen einerseits erschwert, andererseits wurde die kooperative Arbeit nun noch wichtiger als vorher geplant. Denn durch die naturschutzfachliche Projektstelle vor Ort konnte diese neben fachlicher Aufklärungsarbeit auch zwischen einzelnen Akteuren positiv vermitteln.

Ein weiterer negativer Einflussfaktor war ein Wasserschaden im Büro, der eine Komplettrenovierung der Räumlichkeiten zur Folge hatte. Aufgrund dieser beiden Einflussfaktoren mussten die kurzfristigen Ziele im Projekt mehrmals den Gegebenheiten angepasst werden.

Ganz besonders erfreulich ist die Genehmigung der *Ökologischen Station Aller-Böhme*, die als Folgeprojekt die Ergebnisse und das Akteursnetzwerk aus dem Projekt aufgreifen kann.

## Übersicht über Maßnahmen (die gänzlich oder teilweise über das Projekt generiert oder begleitet wurden)

### Landwirtschaftliche Maßnahmen:

Maßnahme, Zielbiotop	vorher	Ortschaft	Bemerkung	Planung & Umsetzung	Letzte Kontrolle:
Streuobstwiese Inkl. Extensivgrünland	Acker	Ahlden	5440 m <sup>2</sup> 70 Bäume	2016/2017	10/2022
Streuobstwiese Inkl. Extensivgrünland	Acker	Eilte	8.116 m <sup>2</sup> 78 Bäume	2020/2021	10/2022
Extensivgrünland	Acker	Eilte	930 m <sup>2</sup>	2020/2021	10/2022
Streuobstwiese Inkl. Extensivgrünland	Acker	Eickeloh	977 m <sup>2</sup> 9 Bäume	2020/2021	10/2022
Extensivgrünland	Acker	Büchten	51.780 m <sup>2</sup>	2021	11/2022
Extensivgrünland	Acker	Büchten	16.646 m <sup>2</sup>	2021/2022	11/2022
Extensivgrünland	Acker	Büchten	22.653 m <sup>2</sup>	2021/2022	11/2022
Extensivgrünland	Acker	Büchten	18.766 m <sup>2</sup>	2021/2022	11/2022
Streuobstwiese + Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Gilten	11.952 m <sup>2</sup> 84 Bäume	2022	12/2022

<b>Maßnahmen, aktuell in Vertragsvorbereitung</b>					
<b>Maßnahme, Zielbiotop</b>	<b>vorher</b>	<b>Ortschaft</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Planung &amp; Umsetzung</b>	
Extensivgrünland	Acker	Hedern	28.459 m <sup>2</sup> , Kiebitz-Brutfläche	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	61.180 m <sup>2</sup> Feldlerche geeignet	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Eickeloh	9.837 m <sup>2</sup> Feldlerche geeignet	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	16.619 m <sup>2</sup>	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	22.259 m <sup>2</sup> Feldlerche geeignet	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	14.140 m <sup>2</sup>	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	3.693 m <sup>2</sup>	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Grethem	7.1863 m <sup>2</sup>	2022/2023	
Extensivgrünland	Intensiv Grünland	Krelingen	21.534 m <sup>2</sup>	2022/2023	

**Maßnahmen Gewässer:**

<b>Maßnahme</b>	<b>Gewässer</b>	<b>Ortschaft</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Planung, Durchführung</b>
Renaturierung Alte Leine	Alte Leine	Grethem	<p>Der Stillgewässerartige Bereich der Alten Leine vor der Grethemer Brücke befindet sich in einem Verlandungsprozess. Es sammelt sich belastetes Sediment vor Brücke an. Eine Entnahme ist zu teuer. Verschiedene Ansätze zur Renaturierung konnten nicht zu einem positiven Ergebnis führen. Somit wurde beschlossen, das Sediment innerhalb des Gewässers umzulagern. Dazu wird Sediment vor der Brücke entnommen und am hinter der Brücke gelegenen Ufer wieder angelagert und mittels Faschinen gesichert. Ein Förderantrag dazu wurde vom Sportangelverein über die Richtlinie FGE-Fließgewässerentwicklung erstellt und positiv beschieden.</p> <p>Stand Dezember 2022: Es werden letzte Detailplanungen durchgeführt und Genehmigungen eingeholt. Die Maßnahme soll im folgenden Jahr durchgeführt werden.</p>	2017-2023

### Maßnahme Öffentlichkeitsarbeit, Umweltbildung

<b>Maßnahme</b>	<b>Ortschaft</b>	<b>Bemerkung</b>	<b>Planung, Durchführung</b>
Fledermausfilm Kirchengemeinde Ahlden	Ahlden	Zusammen mit der Kirchengemeinde Ahlden wurde ein 5-Minütiger Kurzfilm über die Fledermauskolonie (Großes Mausohr) im Kirchturm Ahlden gedreht. Dieser Film läuft auf einem Fernseher im Fenster des Gebäudes der Kirchengemeinde und ist somit der Öffentlichkeit zugänglich. Gleichzeitig wurde er regionalen Schulen und Kindergärten zur Verfügung gestellt und ist über die Internetseite der Naturschutzstiftung erreichbar.	2018/2019

### Maßnahmen, die nicht zu Ende umgesetzt wurden, aber planerisch weiter verfolgt werden sollen/können

<b>Maßnahme</b>	<b>Ortschaft</b>	<b>Zeitraum</b>	<b>Bemerkungen</b>
<b>Altarm Essel</b>	Essel	2017 - 2019	Zusammen mit dem Angelverein Schwarmstedt wurde damit begonnen, die Renaturierung eines Altarms bei Essel an der Aller vorzubereiten. Im Laufe der Planungen und Überlegungen ist der Umfang des Projektes deutlicher geworden. Weder der Angelverein, noch das Projekt Gebietsmanagement hat die nötigen Ressourcen, diese Idee weiter zu verfolgen. Innerhalb des Projektes „Blaues Band“ wiederum wäre diese Maßnahme thematisch ideal untergebracht. Die Vorplanungen

			sind soweit fortgeschritten und festgehalten, dass diese Idee jederzeit wieder aufgenommen werden kann.
<b>Eilter See</b>		2018 - 2021	Der Eilter See ist ein 5 Hektar großer und Artenreicher Altarm der Aller. Er befindet sich in einem Verlandungsprozess. Um diesen See zu renaturieren sind zusammen mit dem Angelverein Ahlden und dem Anglerverband Niedersachsen verschiedene Untersuchungen und Vorplanungen durchgeführt worden. So ist z.B. das Sediment auf Belastung, der Fischbesatz des Sees sowie die Schlammdichte untersucht worden. Letztendlich ist dieses Projekt jedoch in der weiteren Planung so umfangreich, dass im Herbst 2021 in einer Akteursgruppe entschieden wurde, dass der See großräumiger, also inklusiv seinem Wassereinzugsgebiet, betrachtet werden und ein spezialisiertes Planungsbüro beauftragt werden soll. Möglichkeiten zur Initiierung so einer Planung könnten über die Ökologische Station sowie das Projekt Blaues Band ausgeführt werden.
<b>Umfluter Rethem</b>		2018 - 2021	Der Unterhaltungsverband Alpe-Schwarze-Riede hat eine Ufer-Renaturierung eines Umfluters bei Rethem vorgeschlagen. Hierzu wurden bereits erste Planungen durchgeführt. Aufgrund des planerischen Umfangs der Renaturierungsmaßnahme an der Alten Leine bei Grethem, konnte diese Maßnahmenplanung nicht personell weitergeführt werden. Eine Wiederaufnahme der Planung ist jederzeit möglich.
<b>Aufforstung Altenwahlen</b>	Altenwahlen	2021 -2022	Zusammen mit der Naturschutzstiftung wurde eine Wald-Aufforstung bei Altenwahlen auf 8.496 m <sup>2</sup> angeworben. Aufgrund privater Gründe des Eigentümers ist die Maßnahmenumsetzung auf 2023 verschoben worden.

## Übersicht gestellte und unterstützte Förderanträge

Name	Fördermittel- geber	Bemerkung	Träger	Bewilligt	beantragt	Projektlaufzeit
Entwicklung von Altgewässern in der Allerniederung Heidekreis	GAK	Ein Planungsbüro soll 5 ausgewählte Stillgewässer, die sich alle im Verlandungsprozess befinden und mit Schwermetallen belastet sind, auf verschiedene Renaturierungsmöglichkeiten untersuchen und Kosten und Nutzen gegenüberstellen.	Naturschutzstiftung Heidekreis	nein	2017/2018	
Cash for Kiebitz – Praktischer Wiesenvogelschutz im Heidekreis	SAB	Das Projekt soll den Artenschwund des Kiebitz durch ein externes Projektmanagement inklusiver Gelegeschutzmaßnahmen, Entschädigung für Landwirte und Erfolgskontrolle aufhalten. Das Projekt sollte auch in der Allerniederung durchgeführt	UNB Heidekreis	ja	2017/2018	2018 - 2022
Die Fledermäuse vom Ahdener Kirchturm -	BINGO	Es wurde ein 5 minütiger Imagefilm über die Fledermauskolonie des	Kirchengemeinde Ahdlen	ja	2018/2019	2019 - ...

Ein Imagefilm über den Lebensraum des Großen Mausohrs in Ahlden		Großen Mausohr im Ahldener Kirchturm gedreht, der im Fenster des Kirchengemeindehauses auf einem Fernseher öffentlich zu sehen ist.				
Insekten- und Faunafreundliches Mähprojekt im Aller-Leinetal durch den Kauf eines Doppelmessermähbalkens	GAK	Zusammen mit einem Landwirt sollte ein Doppelmessermähbalken zur Insektenschonenden Mahd angeschafft und regional eingesetzt werden	J. Blanke	nein	2020	
Ökologische Station Aller-Böhme	RL NAL	Im Rahmen des Niedersächsischen Weges wird in den FFH-Gebieten der Aller und Böhme eine dauerhafte Gebietsbetreuung zur naturschutzfachlichen Vor-Ort-Betreuung eingerichtet.	Naturschutzstiftung Heidekreis	ja	2021/2022	2023-...
Verbesserung der Durchgängigkeit und Revitalisierung der Alten Leine bei Grethem mittels Umlagerung des Sediments und Laufverengung	RL FGE	Aufgrund einer Verlandung der Alten Leine bei Grethem, soll mittels Umlagerung von Sedimenten innerhalb des Gewässers die Durchgängigkeit verbessert werden	Sportangelverein Hodenhagen	ja	2017-2022	2023

Etablierung der Saatgutübertragung mittels Wiesendrusch im Heidekreis	SAB	Durch Kartierung von wertvollen Grünland-Spenderflächen, Erstellung eines Spenderflächenkatasters sowie Durchführung der Übertragung von Saatgut mittels Wiesendrusch soll eine weitere Alternative zur Ansaat von Grünland mittels Regiosaatgut etabliert werden.	Naturschutzstiftung Heidekreis	ja	2022	2022 - 2024
Ökonomisch und ökologisch nachhaltige landwirtschaftliche Nutzung und Entwicklung von Sandmagerrasen, Mesophilem Grünland und Nassgrünland durch Pferdeheu	BINGO	Erstellung eines Leitfadens für die Bewirtschaftung von Naturschutzflächen speziell für Pferdeheu. Das Ziel ist es, Nutzern eine alternative Bewirtschaftungs- und Absatzform für extensiv genutzte Grünlandflächen zu bieten.	Naturschutzstiftung Heidekreis	ja	2022	2022-2023

## Ausarbeitungen, Gutachten, Leitfäden

<b>Name Ausarbeitung</b>	<b>Erstellt von</b>	<b>Erstellt</b>	<b>Bemerkung</b>
Vorüberlegungen zu betriebswirtschaftlicher Beurteilung von Nutzungseinschränkungen	Landvolk Lüneburger Heide H. Jensen	05/2017	Beurteilung von bestimmten Effekten in der Bewirtschaftung; Grundlagenpapier für die Beurteilung der Nutzungseinschränkungen
Betriebswirtschaftliche Aspekte und Anpassungsstrategien von Nutzungseinschränkungen	Landvolk Lüneburger Heide H. Jensen	11/2018	Beurteilung der betriebswirtschaftlichen Nutzungseinschränkungen von AUM-Maßnahmen im Grünland, gehalten als öffentlicher Vortrag in Eickeloh am 7.11.2018
Leitfaden zur Wiederherstellung von artenreichem Grünland durch Mähgutübertragung im Aller-Leine-Tal	Landvolk Lüneburger Heide B. Bellmann	01/2022	Leitfaden mit Grundlagen zur Mahdgutübertragung im Aller-Leine-Tal
Fischbestandsuntersuchung im Elter See	Anglerverband Niedersachsen K. Wolf, Dr. M. Emmrich	06/2019	E-Befischung und Auswertung zum Eilter See
Schlammbeprobung Eilter See	Wessling GmbH Bremen	12/2020	Freundlicherweise in Auftrag gegeben und abgerechnet über den NABU - Projektgruppe Blaues Band Verden