

# Nr. 09 Ökopool „Luzerneanbau bei Schlanstedt“

## Projektbeschreibung

### // Zielstellung

Langfristige Sicherung einer Nahrungs-habitatfläche für den Rotmilan in der intensiv genutzten Ackerlandschaft im Bereich seines Vorkommensschwerpunktes und damit Verbesserung der Bestandssituation einer Art, für die Sachsen-Anhalt eine besondere Verantwortung trägt.

### // Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Innerhalb des Produktionsgebietes erfolgt der Anbau von Luzerne unter speziellen Bewirtschaftungsauflagen, um die Reproduktionsbedingungen für Kleinsäuger, die im Beutespektrum der Milane eine wichtige Rolle spielen, nachhaltig zu verbessern,
- ✓ Bewirtschaftung erfolgt ohne den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln und Mitteln zur Bekämpfung von Kleinsäufern,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



### // Umsetzungsstand

- ✓ Auf einem insgesamt 36 ha großen Feldblock wird seit September 2009 Luzerne im Rotationsprinzip auf ca. 4 ha angebaut.
- ✓ Nach drei bis fünf Jahren wird die Luzernefläche umgebrochen und neu innerhalb des Feldblocks angelegt.
- ✓ Im Herbst 2017 wurde die Luzernefläche als Kompensation für ein weiteres Vorhaben um 0,5 ha auf 4,5 ha erweitert.



## Steckbrief

### Lage:

Landkreis: Harz  
Gemarkung: Schlanstedt  
Kompensationsraum: Landschaften des Mittelgebirgsvorlandes

### Maßnahmenumfang:

- Anbau von Luzerne
- angepasste Bewirtschaftung
- Verzicht von Pflanzenschutzmitteln und Rodentizide
- dauerhafte Betreuung

### Besonderheiten:

- Artenschutzmaßnahme
- dauerhaftes Nahrungshabitat für Rotmilan und andere Greifvögel
- dauerhafte Perspektive für naturschutzfachlich angepasste Flächenbewirtschaftung

### Ihr Ansprechpartner:

B.Sc. Lorenz Elschner  
Telefon: 03 91 / 7361-701  
Telefax: 03 91 / 7361-777  
elschner.l@lgsa.de

## Aufwertung

Flächengröße: ca. 4,5 ha  
verfügbare Flächen: ca. 7,5 ha



Stand: Jan 2025