

# Nr. 12 Ökopool „Ackerlandschaft bei Holleben“

## Projektbeschreibung

### // Zielstellung

Dauerhafte Verbesserung der Lebensraumbedingungen für die Hamsterpopulation in dem Verbreitungsgebiet der Querfurter Platte sowie Erhöhung der Strukturvielfalt und Aufwertung des Landschaftsbildes in der Agrarlandschaft.

### // Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Maßnahme bewirkt eine Diversifizierung der Landnutzungsstruktur,
- ✓ Aufwertungen erfolgen auch für andere Arten der Feldfauna, das Biotoppotenzial und das Landschaftsbild,
- ✓ auf einer Maßnahmenfläche von ca. 10 ha erfolgt der Anbau mit der rotierenden Fruchtfolge (Getreide-Getreide-Luzerne-Luzerne-Luzerne) als ein streifenweiser Anbau von Luzernen und Getreide,
- ✓ kein Ersatz von Rodentiziden und keine Bodenbearbeitung tiefer als 25 cm,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



### // Umsetzung

- ✓ ab Herbst 2012 begann die Umsetzung der Artenschutzmaßnahme für den Feldhamster: die streifenweise Ansaat einer Luzerne- und Getreidefläche.
- ✓ 2013 wurden die Maßnahmen für das Landschaftsbild umgesetzt: Heckenpflanzungen innerhalb der Ackerflur.
- ✓ 2020 erfolgten Nachpflanzungen in einzelne Gehölzbereiche sowie der Rückbau der Wildschutzzäune.

## Steckbrief

### Lage:

Landkreis: Saalekreis  
Gemarkung: Holleben  
Kompensationsraum: Übergang zwischen „Landschaften des Mittelgebirgsvorlandes“ und „Ackerebenen“

### Maßnahmenumfang:

- Anbau von Luzerne
- angepasste Bewirtschaftung
- Anlage von Gehölzstrukturen
- dauerhafte Betreuung

### Besonderheiten:

- Externes Kompensationsprojekt für ein festgelegtes Eingriffsvorhaben im Bereich der Windenergie
- Landschaftsbildprägende Maßnahmen: Heckenpflanzungen
- Artenschutzmaßnahme: Anlage von Luzernestreifen

### Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. Marit Binder  
Telefon: 03 491 / 6175-522  
Telefax: 03 491 / 6175-20  
binder.m@lgsa.de

## Aufwertung

Flächengröße: ca. 10 ha

verfügbare Fläche: **AUSGELASTET**



Stand. Jan 2022

