

# Nr. 17 Ökopool „Markolinische Wiesen bei Seyda“

## Projektbeschreibung

### // Zielstellung

Entwicklung eines arten- und strukturreichen Niederungskomplexes mit artenreichen Feuchtwiesenbereichen und seggen-, binsen- oder hochstaudenreichen Gräben.

### // Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Entwicklung der Fläche in artenreiches Grünland mit seggen-, binsen- und hochstaudenreichen Mosaikbereichen,
- ✓ Etablierung von Gehölzsäumen als Übergang zum Wald, Initialpflanzungen im Waldbereich,
- ✓ Anlage von Weidengebüschen in kleinen Gruppen im Bereich von Senken zur Aufwertung des Grünlandbestandes insbesondere für Greifvögel,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



### // Umsetzung

- ✓ 2015 eigentumsrechtliche Sicherung der Projektfläche.
- ✓ seit 2017 wurde der Intensiv-Grünlandkomplex ausgehagert.
- ✓ 2018 wurde ein Pegelnetz (aus Grund- und Oberflächenwasserpiegel) im Projektgebiet und im anliegenden Bereich installiert zur Datenerhebung für die Erstellung einer Vernässungsprognose.
- ✓ 2021 erfolgte die Anlage von 12 Etablierungstreifen mit Ansaat von zertifiziertem Saatgut.

## Steckbrief

### Lage:

Landkreis: Wittenberg  
Gemarkung: Seyda  
Kompensationsraum: Landschaften am Südrand des Tieflandes

### Maßnahmenumfang:

- Wasserstandsanhebung
- Ansaat von Zielarten
- Anlage von Gehölzstrukturen
- dauerhafte Betreuung

### Besonderheiten:

- Anlage von Feuchtwiesen
- Anstauung eines Grabens
- Gewässerrandstreifen mit Pufferfunktion
- Überregional bedeutsame Biotopverbundeinheit „Glücksburger Heide“

### Ihre Ansprechpartnerin:

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



Anlage von Streifen durch Fräsen



Artanreicherung mit autochthonem Saatgut

## Aufwertung

Gesamt: ca. 1.822.482 Wertpunkte

Flächengröße: ca. 17,5 ha mit Wald

verfügbare

Aufwertung: ca. 30.000 Wertpunkte



Stand: Jan 2022