

# Nr. 13 Ökopool „Kupferschieferhalden bei Wimmelburg“

## Projektbeschreibung

### // Zielstellung

Aufwertung des FFH-Gebietes „Kupferschieferhalden bei Wimmelburg“ durch Entwicklung und Erhalt des Lebensraumtyp 6130 Schwermetallrasen sowie die Umwandlung von intensiv genutzten Ackerflächen in extensiv genutztes Grünland.

### // Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Umwandlung von Acker in Grünland durch naturnahe Begrünungsmethoden,
- ✓ Verbesserung des Erhaltungszustandes der Kupferschieferhalden durch gezielte Pflegemaßnahmen und Beweidung,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch begleitendes Monitoring und enge Bewirtschaftungsabstimmung.

### // Umsetzung

- ✓ 2015 erfolgte die Ansaat und Fensterbepflanzung mit Staudensämlingen im Teilgebiet 1.1 im Umfang von ca. 7 ha.
- ✓ 2016 wurden weitere 5,6 ha Acker in Grünland im Teilgebiet 1.2 umgewandelt.



- ✓ 2017 erfolgte dann der vorerst letzte Abschnitt der Umsetzung, die Ansaat im Teilgebiet 1.3 von ca. 6 ha; aufgrund fehlender Verfügbarkeiten von Einzelarten erfolgte 2020 eine Nachsaat der Fläche.
- ✓ 2023 konnten weitere 6 ha mithilfe von Ansaat und Mahdgutübertrag etabliert werden.
- ✓ 2024 wurde im letzten Teilgebiet Grünland angelegt. Dabei wurde wieder auf eine Kombination von Ansaat und Mahdgutübertrag zurückgegriffen.



## Steckbrief

### Lage:

Landkreis: Mansfeld-Südharz  
Gemarkung: Wimmelburg  
Kompensationsraum: Landschaften des Mittelgebirgsvorlandes

### Maßnahmenumfang:

- Aushagerung und Ansaat von ca. 35 ha artenreichem Grünland auf Intensivacker
- Erhalt und Verbesserung des LRT Schwermetallrasen
- Beweidung
- dauerhafte Betreuung

### Besonderheiten:

- dauerhaftes Unterbinden der negativen Randwirkungen auf die Kleinhaldenflächen durch Umwandlung von Acker in extensives Grünland

### Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl. Ing. Marit Binder  
Telefon: 03 491 / 6175-22  
Telefax: 03 491 / 6175-20  
binder.m@lgsa.de

## Aufwertung

Gesamt: 3.773.247 Wertpunkte

Flächengröße: ca. 35 ha

verfügbare  
Aufwertung: ca. 508.000 Wertpunkte



Stand: April 2025