



Nr. 35

Ökopool „Kampwiesen bei Wilsleben“

Projektbeschreibung

// Zielstellung

Die teilweise stark vernässten Ackerflächen sind zu einem arten- und strukturreichen Feuchtlebensraumkomplex mit wasserführenden Senken und Nasswiesenbereichen mit Übergang bis zur mageren Flachlandmähwiese zu entwickeln.

// Wesentliche Maßnahmen

- ✓ eigentumsrechtliche Sicherung der ca. 19 ha großen Projektfläche,
- ✓ Erhalt und Neuanlage von Kleingewässern mit umgebenden Röhrichtstrukturen,
- ✓ Umwandlung von intensiv genutzter Ackerfläche in artenreiches Grünland, einschließlich der dauerhaft, extensiven Grünlandbewirtschaftung,
- ✓ Anpflanzung von Einzelbäumen und kleineren Gehölzgruppen,
- ✓ Anlage von Zusatzstrukturen, wie Totholzstapel, Krautsäume und Singwarten für Vögel,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



Durch die Anlage von Feuchtsenken wird die Lebensraumvielfalt im Gebiet erhöht.

- ✓ Im Herbst 2022 wurde die erste Teilfläche mit einer Größe von 9 ha durch Mahdgutübertrag und Ansaat von regionalem Saatgut als Grünland angelegt.
- ✓ Ab 2023 erfolgt eine extensive Bewirtschaftung des neu angelegten Grünlandes.
- ✓ Im Winter 2024/2025 erfolgt die Anlage von zusätzlichen Feuchtsenken als Amphibienhabitat und die Anpflanzung gliedernder Gehölzstrukturen.

Steckbrief

Lage:

Landkreis: Salzlandkreis
Gemarkung: Wilsleben
Kompensationsraum: Landschaften des Mittelgebirgsvorlandes

Maßnahmenumfang:

- Neuanlage und Entwicklung von Gewässer- und Röhrichtflächen im Umfang von ca. 4 ha
- Anlage und Bewirtschaftung von artenreichen Grünlandflächen auf ca. 14 ha

Besonderheiten:

- Das Projektgebiet liegt im Reaktivierungsbereich des Tagebaus Königsau

Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl.-Ing. Ines Pozimski
Telefon: 03 91 / 7361-747
Telefax: 03 91 / 7361-777
pozimski.i@lgsa.de

Aufwertung

Gesamt: ca. 3.625.000 Wertpunkte

Flächengröße: ca. 25 ha

verfügbare
Aufwertung: ca. 900.000 Wert-
- punkte



Stand: Feb 2025



Bereits im ersten Jahr entwickelt sich auf den Grünlandflächen eine große Blütenvielfalt.