

Nr. 03

Ökopool „Fuhneue bei Trebbichau“

Projektbeschreibung

// Zielstellung

Entwicklung einer nutzungsgeprägten Aue eines Tieflandflusses mit einem vielfältigen Mosaik aus arten- und strukturreichen Feucht- und Nasswiesenkomplexen und standortheimischem Erlen-Eschenwald.

// Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Extensive Bewirtschaftung zur Entwicklung von artenreichen Feucht- und Nasswiesen,
- ✓ Anlage einer autotypischen Gehölzinsel,
- ✓ Etablierung von Gehölzinseln mit potenziellen Horstbäumen,
- ✓ Zusätzliches Einbringen von autochthonen Feuchtwiesenarten durch Streifenansaat und Pflanzung von Minitöpfen,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



// Umsetzung

- ✓ 2013/14 - Gehölzpflanzungen sowie Umbau des vorhandenen Pappelwäldchens.
- ✓ 2015 - Anlage von 7 Etablierungsstreifen mit zertifiziertem Saatgut im Intensiv-Grünland, Anlage feuchtegeprägter Gehölzinsel (Erlen-Eschen-Wald).
- ✓ 2016/2017- weitere Anlage von 7 Etablierungsstreifen im Grünlandbereich.
- ✓ 2020 - Neuansaat von Grünland im Bereich der Leitungstrasse; Aufstellung einer Informationstafel.
- ✓ 2021 – Laufkäfermonitoring
- ✓ 2023 – GRASSWORKS-Forschungsprojekt der Hochschule Anhalt
- ✓ 2024 – Brutvogelkartierung, Wildbienerfassung



Wildbiene des Jahres 2018:
Gelbbändige Furchenbiene (*Halictus scabiosae*) auf Ackerwitwenblume
(J. Förster)

Steckbrief

Lage:

Landkreis: Anhalt-Bitterfeld
Gemarkung: Trebbichau
Kompensationsraum: Flusstäler und Niederungslandschaften

Maßnahmenumfang:

- Aushagerung & Ansaat
- Angepasste Bewirtschaftung
- Umwandlung der Gehölzstrukturen
- dauerhafte Betreuung

Besonderheiten:

- Entwicklungspotenzial zu Beständen der FFH-Lebensraumtypenwälder 9190
- Multifunktionale Kompensationsmaßnahme für Artenschutz, Naturschutz und Waldentwicklung

Ihre Ansprechpartnerin:

Dipl. Ing. Marit Binder
Telefon: 03 491 / 6175-22
Telefax: 03 491 / 6175-0
binder.m@lgsa.de

Aufwertung

Gesamt: 1.710,560 Wertpunkte

Flächengröße: 22,8 ha

verfügbare
Aufwertung: **AUSGELASTET**



Stand: Januar 2025