

Projektbeschreibung

// Zielstellung

Ziel ist die Entwicklung eines artenreichen Grünlandkomplexes im Überschwemmungsbereich der Selke mit einer Ausprägung zum FFH-Lebensraumtyp 6510 - Mageres Flachlandmähwiese.

// Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Umwandlung von Intensiv-Acker in Extensiv-Grünland mithilfe naturnaher Begrünungsmethoden,
- ✓ Aushagerung der Flächen,
- ✓ langfristige Entwicklung durch angepasste Bewirtschaftung.

// Umsetzung

- ✓ Zur Etablierung des Grünlandkomplexes wurde im Sommer 2017 eine regionale Saatgutmischung ausgebracht.
- ✓ Zusätzlich zum Saatgut wurde Mahdgut von einer nahe gelegenen Spenderfläche auf der nördliche Teilfläche ausgebracht. Dadurch konnte die regionaltypische Vegetationszusammensetzung und ihre genetischen Besonderheiten übertragen werden.



- ✓ Aufgrund des hohen Vorkommens von Weidelgras in der Diasporenbank einer Teilfläche wurde hier 2019 der Umbruch einer Teilfläche und 2020 eine Neuanlage veranlasst.
- ✓ Durch die angepasste Bewirtschaftung mit Mahd und Schafbeweidung konnten sich viele der eingebrachten Arten etablieren.
- ✓ 2021 wurde ein Vegetations-Monitoring durchgeführt. Dabei konnte die südliche Teilfläche aufgrund von Zustand und Arteninventar bereits dem LRT 6510 zugeordnet werden.
- ✓ 2025 wird ein erneutes Vegetations-Monitoring durchgeführt.



Der Große Wiesenknopf ist in der Roten Liste Sachsen-Anhalts als gefährdet eingestuft und konnte 2024 erstmals nachgewiesen werden.

Steckbrief

Lage:

Landkreis: Harz
Gemarkung: Ermsleben
Kompensationsraum: Landschaften am Südrand des Tieflandes

Maßnahmenumfang:

- Aushagerung und Ansaat
- Sukzession
- Initialpflanzung
- dauerhafte Betreuung

Besonderheiten:

- Ergänzung des angrenzenden FFH-Gebiets „Bode und Selke im Harzvorland“
- Grünlandetablierung durch Mahdgutübertrag

Ihr Ansprechpartner:

B. Sc. Lorenz Elschner
Telefon: 03 91 / 6175-701
Telefax: 03 91 / 6175-777
elschner.l@lgsa.de

Aufwertung

Gesamt: ca. 640.000 Wertpunkte

Flächengröße: ca. 4 ha

verfügbare
Aufwertung: 0 Wertpunkte (Erweiterung geplant)



Stand: April 2025