

Nr. 02

Ökopool „Porphyrkuppen bei Brachwitz“

Projektbeschreibung

// Zielstellung

Erhalt und dauerhafte Entwicklung von FFH-Lebensraumtypen offener Trockenbereiche wie Kalk-Trockenrasen durch Flächenumwandlung und angepasste Bewirtschaftung.

// Wesentliche Maßnahmen

- ✓ Umwandlung von Acker in Grünland – Standortamplitude reicht von trockener bis frischer Standort - durch Ansaat mit gebietsheimischem Saatgut,
- ✓ Erhaltung einer Offenlandschaft durch die Etablierung eines nachhaltigen Bewirtschaftungssystems durch Schafbeweidung,
- ✓ Entwicklung von Gehölzstrukturen,
- ✓ dauerhafte Betreuung des Projektes durch ein begleitendes Monitoring.



// Umsetzung

- ✓ 2012 erfolgte die Ansaat von zertifiziertem Regio-Saatgut auf knapp 4 ha im Südbereich.
- ✓ 2013 wurde die Ansaat auf den Nordbereich erweitert, gleichzeitig erfolgten Anpflanzungen von Heckenstrukturen zum Ackerrand hin sowie Baumpflanzungen.
- ✓ 2018 fand im Rahmen einer Masterarbeit eine Wildbienerfassung im Gebiet statt.
- ✓ 2021 erfolgte die Nachpflanzung von 5 Stieleichen auf der Fläche.



Das stark gefährdete Kleine Knabenkraut auf einer Porphyrkuppe

Steckbrief

Lage:

Landkreis: Saalekreis
Gemarkung: Brachwitz
Kompensationsraum: Ackerebenen

Maßnahmenumfang:

- Aushagerung & Ansaat
- Schafbeweidung
- Gehölzpflanzung
- dauerhafte Betreuung

Besonderheiten:

- Sicherung des funktionalen Zusammenhanges eines der größten und faunistisch am reichsten ausgestatteten xerothermen Biotopkomplexe auf Porphyry in Deutschland
- Lage innerhalb des FFH-Gebietes „Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich Halle“
- biotopverbindende und puffernde Funktion innerhalb des NSG und FFH-Gebietes

Ihre Ansprechpartnerin:

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

Aufwertung

Gesamt: ca. 1.164.704 Wertpunkte

Flächengröße: 11,2 ha

verfügbare
Aufwertung: **AUSGELASTET**



Stand: Jan 2022