

WeNeedMoor

Moorwiedervernässung in der Brandenburgischen Sernitz

Standort

Die Sernitz-Niederung ist ein Biosphärenreservat in Schorfheide-Chorin, Stadtgebiet Angermünde im nördlichen Brandenburg.

Fläche

Die 80 ha bisher entwässertes Moor-Grünland sind Teil des insgesamt ca. 800 ha großen Sernitzmoor und befinden sich im Besitz einer unserer Partner. Aktuell bewirtschaften die Fläche mehrere Landwirtschaftsbetriebe, mit denen ein moorerhaltendes Wassermanagement und alternative Nutzungsformen der Biomasseverwertung umgesetzt werden sollen.

Projektziele

- 1.) Unmittelbarer Beitrag zum Klima- und Ökologieschutz
→ Langfristige Verringerung der CO₂e-Emissionen sowie Schutz, Erhalt und Wiederherstellung moortypischer Artenvielfalt
- 2.) Schaffung eines Vorzeigeprojektes für effektiven Moorschutz in Deutschland
→ Steigerung der öffentlichen und politischen Aufmerksamkeit für den Moorschutz
- 3.) Zusammenbringen unterschiedlicher Interessengruppen
→ Einbeziehung der landwirtschaftlichen Betriebe vor Ort durch die Einführung von Paludikultur

Projektpartner

Die ONE PLANET Organization gUG® agiert in dem Projekt als Marketing- und Finanzierungspartner, während unsere Partner unter Beratung des Greifswald Moor Centrum für die Projektdurchführung verantwortlich ist.

Status Quo

Die Flächenarrondierung sowie Vor- und Genehmigungsplanung laufen seit 2022. Zurzeit befindet sich unsere Projektpartner in der finalen Abstimmung mit Flächeneigentümern und -nutzern, Genehmigungsbehörden und dem beauftragten Planungsbüro zur Feinabstimmung der Maßnahmen.

Planung

Sobald die Finanzierung des Projektes (Gesamtkosten: ca. 700.000€) gesichert ist, können der Bau der Vernässungsanlagen ab Q3 2024 beginnen und die Vernässungsarbeiten bis Q2 2025 abgeschlossen werden. Ab Mitte 2025 soll eine Paludikultur gemeinsam mit den Landwirtschaftsbetrieben vor Ort implementiert werden und die Pflege sowie das Monitoring der Fläche beginnen.

**Für weitere Detailinformationen kontaktieren Sie uns bitte per Mail unter:
info@oneplanet.one**