

- **Lage:** Bei Neukalen am Westufer des Kummerower Sees, zwischen Dargun und Malchin
- **Startpunkt:** Ehemaliger Bahnhof Leikendorf, zwischen Neukalen und Leikendorf, keine ÖPNV-Anbindung
- **Parkmöglichkeit:** Wird vor Ort bereitgestellt, **Fußweg** zur Versuchsfläche: Ca. 1,2 km



Eine Veranstaltung der Projekte Paludi-PROGRESS | MoKka | PRINCESS

unterstützt durch

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Forschungszentrum Nachhaltige Rohstoffe e.V.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Landwirtschafts-
betrieb Voigt



Luftbild von GeoPortal.MV

- ① **Anmeldung**
Greifswald Moor Centrum
- ② **Fördermöglichkeiten der FNR und Projektbeispiele**
Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.v. (FNR)
- ③ **a) Moore, Klimawirkung & Wiedervernässung: Planung und Umsetzung**
Projekt MoKka, Michael Succow Stiftung, Universität Greifswald und Ostseestiftung

b) Paludikultur
Projekte Edelnass, Moosstart, SoMoMed und TyphaSubstrat
- ④ **Pausenstation mit Snacks & Getränken**
- ⑤ **Anbau, Biomassequalität & Ökonomie von Schilf- und Rohrkolbenkulturen**
Projekt Paludi-PROGRESS der Universität Greifswald & Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg Vorpommern
- ⑥ **Biodiversität, Torfzustand, Treibhausgas-Messungen im Rohrkolbenanbau**
Projekt PRINCESS, Projekt Paludi-PROGRESS, Universität Greifswald
- ⑦ **Wasser- und Nährstoffhaushalt im Rohrkolbenanbau**
Projekt Paludi-PROGRESS, Dr. Matthias Lampe, Institut Biota, Agrotherm GmbH
- ⑧ **Drohnen, Messtechnik & Funksensoren**
Tobias Dahms
- ⑨ **Baustoffliche Verwertung: Paludi-Tiny-House**
Moor and more

