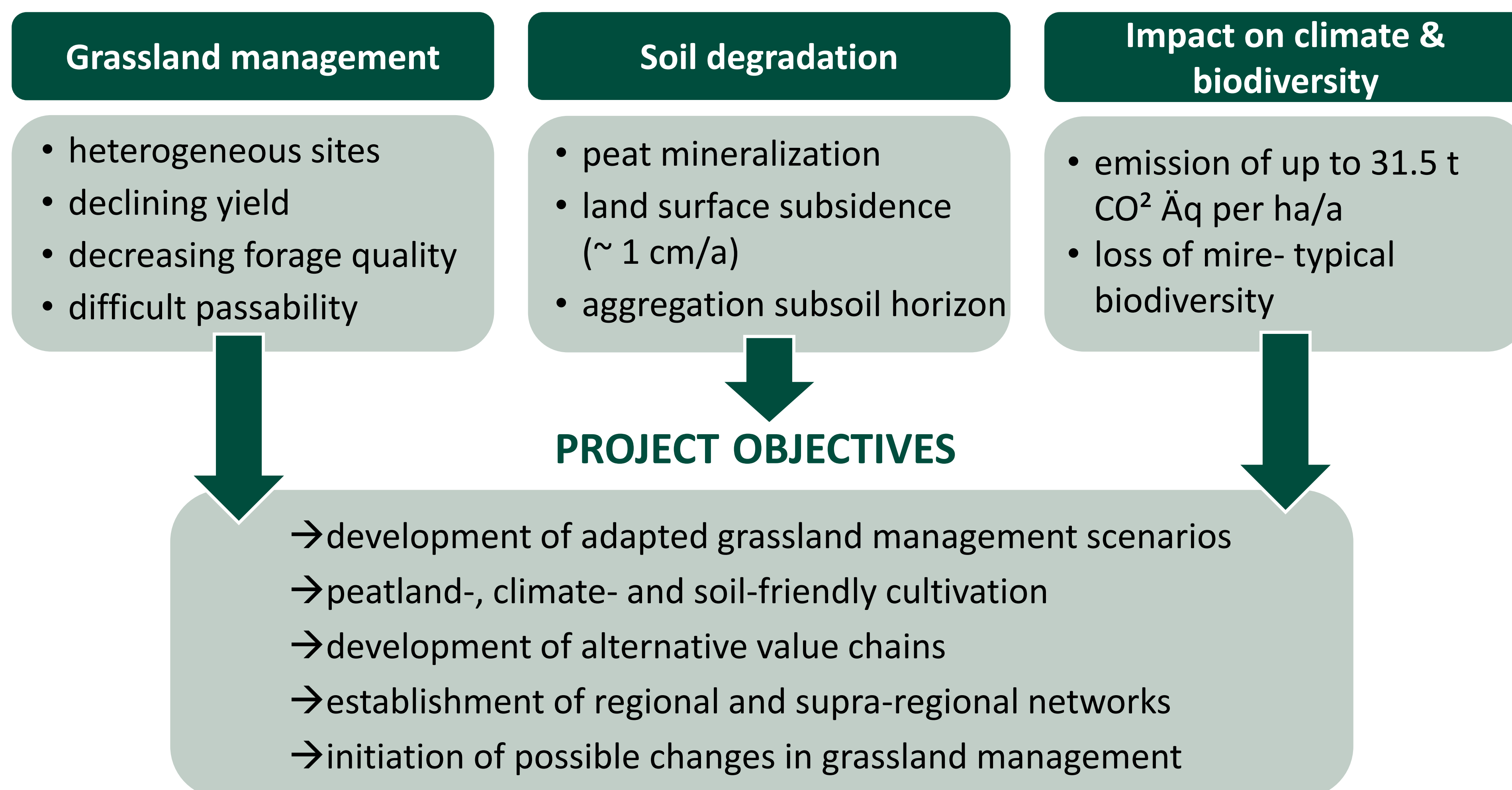


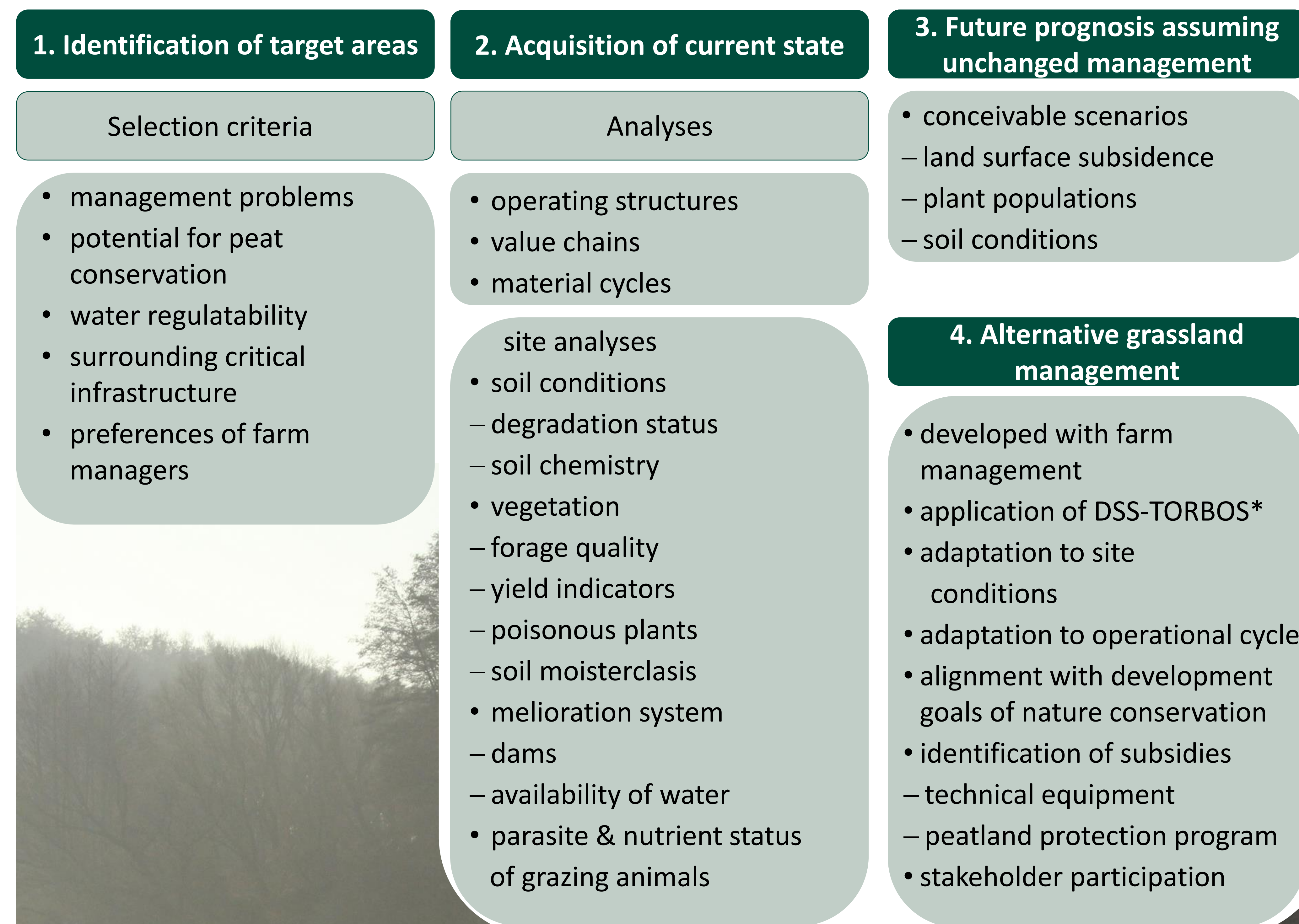
# Implementation of optimized wet grassland management on organic soils for individual farms (BOGOS) 2019 - 2021

Wenzl, F., Hügler, S., Birr, F., Schleip, I., Luthardt, V.

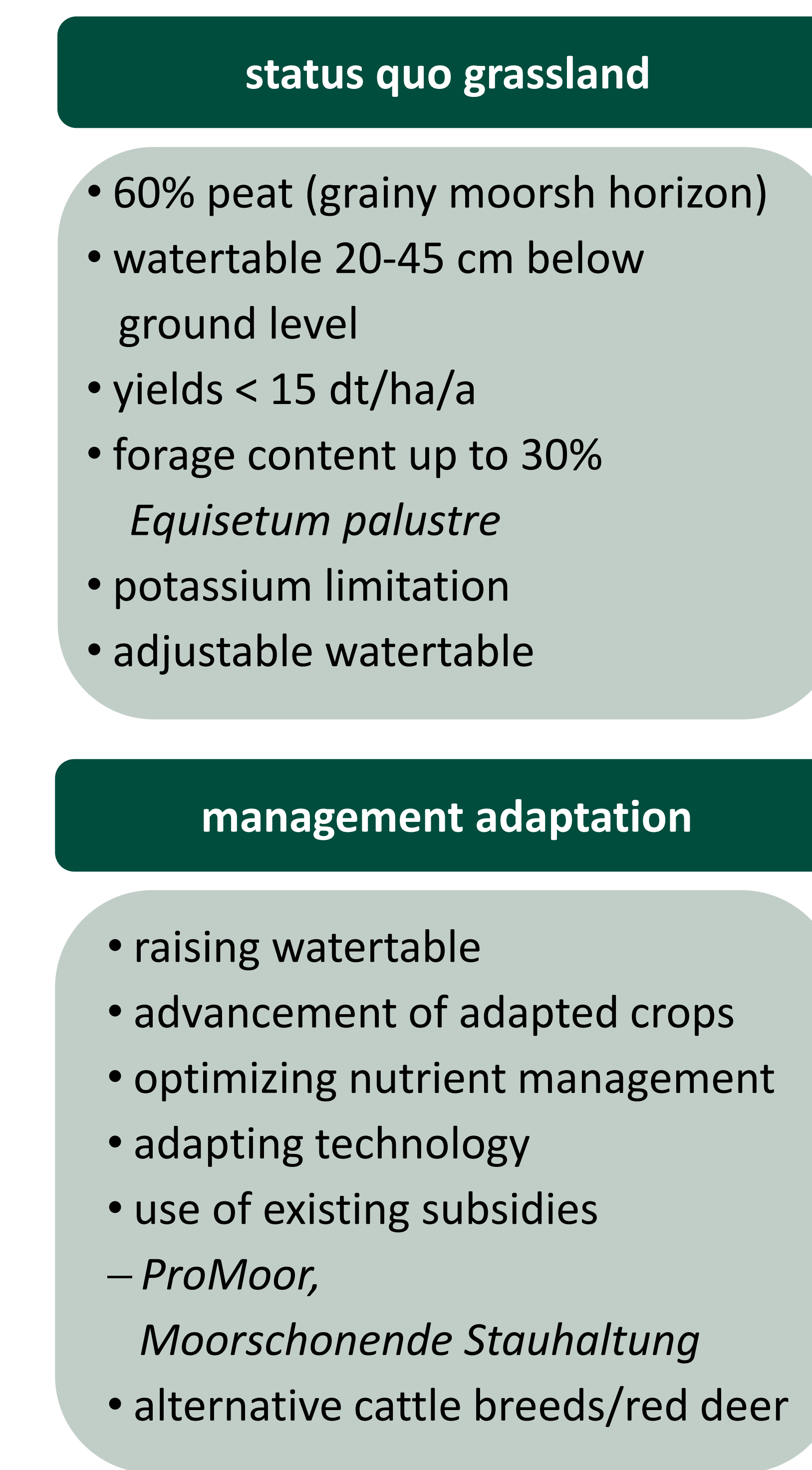
## INITIAL SITUATION



## METHODICAL APPROACH



## RESULTS OF ONE COOPERATING FARM

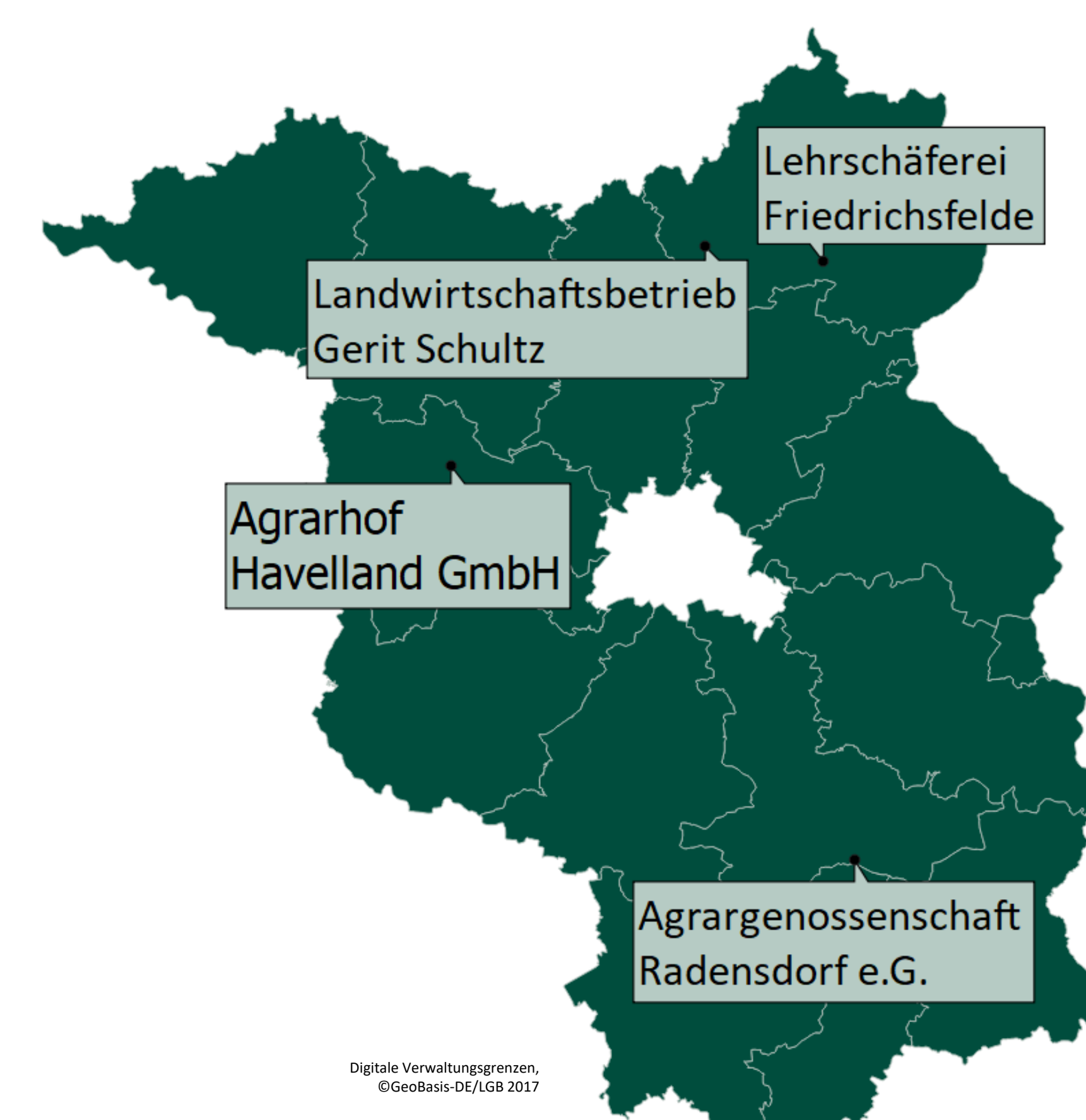


## CHALLENGES

- lack of consulting concepts
- uncertain economic viability of wet grassland management
- lack of regional value chains
- lack of long-term planning security

\*\*DEUTSCHER VERBAND FÜR LANDSCHAFTSPFLEGE E.V. (2019): Kooperativer Klimaschutz durch angepasste Nutzung organischer Böden - Ein Leitfadens. \*\*MIRSCHMANN, S., BÄCKOW, J., STORCK, M., WICHMANN, S., PETERS, J. (2020): Moorschutz in der Gemeinsamen Agrarpolitik - Instrumente für eine klimaverträgliche Moornutzung in Deutschland. In: Bericht über Landwirtschaft. Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft. Band 98. Ausgabe 3. \*SCHULZE, P., SCHRODER, C., LUTHARDT, V. und ZEITZ, J. (Hrsg.) (2015): DSS-TORBOS - Ein Entscheidungsunterstützungssystem zur torfschonenden Bewirtschaftung organischer Böden. Humboldt Universität zu Berlin und Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde. Internetbasiertes Entscheidungsunterstützungssystem. Im Internet verfügbar unter: [www.dss-torbos.de](http://www.dss-torbos.de).

## COOPERATING FARMS IN BRANDENBURG



- organic & conventional farming
- 1500 ha grassland on organic soils
- various conservation areas

