

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

Auswirkungsbereiche
Zielhöhe 46,50 m NHH

Legende

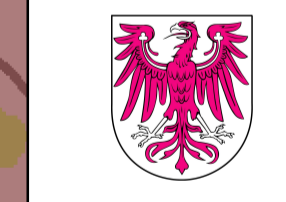
- Teilgebiet

- Geländehöhen und Wasserstufen**
- <46,30 (Wasserstufe 5+ / Wasserflächen)
- 46,30 - 46,50 (Wasserstufe 5+)
- 46,51 - 46,70 (Wasserstufe 4+)
- 46,71 - 46,95 (Wasserstufe 3+)
- 46,96 - 47,30 (Wasserstufe 2+)
- 47,31 - 47,80
- 47,81 - 48,30
- 48,31 - 48,80
- 48,81 - 49,30
- 49,31 - 49,80
- 49,81 - 50,30
- >50,30

Wasserstufen (Jahresmediane)

- 2+: 45 - 80cm unter Flur mäßig feucht
- 3+: 20 - 45cm unter Flur feucht
- 4+: 0 - 20cm unter Flur halbnass
- 5+: 0 bis 20cm über Flur nass

Auftraggeber:



LAND BRANDENBURG

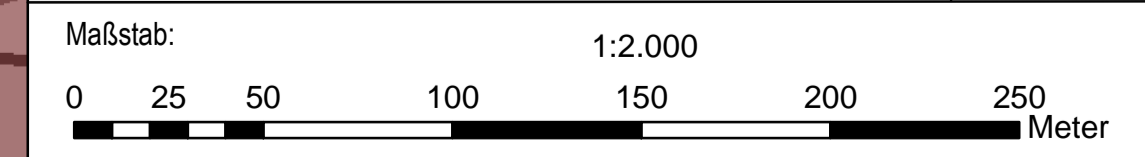
Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg
Regionalabteilung Süd

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Blatt 3.7 - Teilgebiet 5: Auswirkungsbereich bei
Zielwasserstand 46,50 m NHH**

Bearbeitung:
Büro für Ingenieurbiologie, Umweltplanung und Wasserbau
Kovalev & Spundflasch

Stand: Februar 2014
Kartographie: sh
Änderung:



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G 02/09
Topographische Karte 1:10.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

