



# Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Auswirkungsbereiche  
Zielhöhe 46,50 m NHN**

## 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 3.5 - Variante 4 - Auswirkungsbereich bei  
Zielwasserstand 46,50 m NHN**

Bearbeitung: Büro für Ingenieurbiologie, Umweltplanung und Wasserbau  
 Kovalev & Spundflasch  
 Stand: Februar 2014  
 Kartographie: sh  
 Änderung:

Maßstab: 1:2.500  
  
 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