

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Auswirkungsbereiche
Zielhöhe 46,20 m NNN**

Legende

Teilgebiet

Geländehöhen und Wasserstufen

- <46,00 (Wasserstufe 5+ / Wasserflächen)
- 46,00 - 46,20 (Wasserstufe 5+)
- 46,21 - 46,40 (Wasserstufe 4+)
- 46,41 - 46,65 (Wasserstufe 3+)
- 46,66 - 47,00 (Wasserstufe 2+)
- 47,01 - 47,50
- 47,51 - 48,00
- 48,01 - 48,50
- 48,51 - 49,00
- 49,01 - 49,50
- 49,51 - 50,00
- >50,00

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

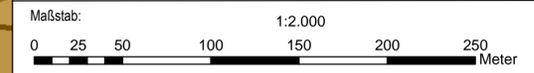
Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg
Regionalabteilung Süd

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Blatt 3.6 - Teilgebiet 5: Auswirkungsbereich bei
Zielwasserstand 46,20 m NNN**

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

