



Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Auswirkungsbereiche
Zielhöhe 46,80 m NHN**

Legende

- Teilgebiet
 - Dammer Teich
- Geländehöhen und Wasserstufen**
- <math><46,6</math> (Wasserstufe 5+ / Wasserflächen)
 - 46,61 - 46,8 (Wasserstufe 5+)
 - 46,81 - 47,00 (Wasserstufe 4+)
 - 47,01 - 47,25 (Wasserstufe 3+)
 - 47,26 - 47,60 (Wasserstufe 2+)
 - 47,61 - 48,10
 - 48,11 - 48,60
 - 48,61 - 49,10
 - 49,11 - 49,60
 - 49,61 - 50,10
 - 50,11 - 50,60
 - >50,61

Maßnahmen

- Sicherung Ortsentwässerung Goschen

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 3.3 - Teilgebiet 2: Auswirkungsbereich bei
Zielwasserstand 46,80 m NHN**

Bearbeitung:

Büro für Ingenieurbiologie, Umweltplanung und Wasserbau
Kovalev & Spundflasch

Stand: Februar 2014

Kartographie: sh

Änderung:

Maßstab:

1:2.000



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