



# Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Auswirkungsbereiche  
Zielhöhe 46,40 m NHN**

**Legende**

- Teilgebiet
- Dammer Teich

**Geländehöhen und Wasserstufen**

- <math>< 46,2</math> (Wasserstufe 5+ / Wasserflächen)
- 46,20 - 46,40 (Wasserstufe 5+)
- 46,41 - 46,60 (Wasserstufe 4+)
- 46,61 - 46,85 (Wasserstufe 3+)
- 46,86 - 47,20 (Wasserstufe 2+)
- 47,21 - 47,70
- 47,71 - 48,20
- 48,21 - 48,70
- 48,71 - 49,20
- 49,21 - 49,70
- 49,71 - 50,20
- >50,20

**Maßnahmen**

- Sicherung Ortsentwässerung

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 3.1 - Teilgebiet 2: Auswirkungsbereich bei  
Zielwasserstand 46,40 m NHN**

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