



Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Auswirkungsbereiche
Zielhöhe 46,60 m NHN**

Legende

- Teilgebiet
- Dammer Teich

Geländehöhen und Wasserstufen

- <math><46,40</math> (Wasserstufe 5+ / Wasserflächen)
- 46,40 - 46,60 (Wasserstufe 5+)
- 46,61 - 46,80 (Wasserstufe 4+)
- 46,81 - 47,05 (Wasserstufe 3+)
- 47,06 - 47,40 (Wasserstufe 2+)
- 47,41 - 47,90
- 47,91 - 48,40
- 48,41 - 48,90
- 48,91 - 49,40
- 49,41 - 49,90
- 49,91 - 50,40
- >50,40

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

<p>Auftraggeber:</p> <p>LAND BRANDENBURG</p>	<p>Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg Regionalabteilung Süd</p>
---	---

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Blatt 3.2 - Teilgebiet 2: Auswirkungsbereich
Zielwasserstand 46,60 m NHN**

<p>Bearbeitung:</p> <p>Büro für Ingenieurbio-logie, Umweltplanung und Wasserbau Kovalev & Spundflasch</p>	<p>Stand: Februar 2014</p> <p>Kartographie: sh</p> <p>Änderung:</p>
---	---

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

N