



Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

Auswirkungsbereiche
Zielhöhe 46,40 m NHN

Legende

- Teilgebiet

- Geländehöhen und Wasserstufen**
- <46,20 (Wasserstufe5+ / 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

Wasserstufen (Jahresmediane)

2+:	45 - 80cm unter Flur	mäßig feucht
3+:	20 - 45cm unter Flur	feucht
4+:	0 - 20cm unter Flur	halbnäß
5+:	0 bis 20cm über Flur	naß

Auftraggeber:

LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg
Regionalabteilung Süd

Machbarkeitsstudie Moorschutz Dammer Moor

**Blatt 3.4 - Teilgebiet 3: Auswirkungsbereich bei
Zielwasserstand 46,40 m NHN**

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

Maßstab: 1:2.000

N

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