

M11a Forstweg befestigen
Länge= 50 m
Breite= 3,50 m

M11 Sohlgleite
OK Schwelle= 51,60 m NHN
(vgl. Anl. 4.1a)

± 51,60 m NHN(24.03.13)
± 51,65 m NHN
perspektivisch 52,00 m NHN

Bootshaus
OK Stützfähle
~ 51,75 m NHN

Holzsteg
OK ~ 51,66 m NHN

LEGENDE

geplante Maßnahmen

- Sohlgleite
- Forstweg befestigen

Auswirkungen für Zielwasserstand= 51,65 m NHN

- Überstau, 51,75 m NHN
- Vernässung, 52,00 m NHN

Auswirkungen für perspektivischen Zielwasserstand= 52,00 m NHN

- Überstau, 52,00 m NHN
- Vernässung, 52,25 m NHN

vorh. Wasserwirtschaftliche Anlagen

- Seefläche
- offener Graben


±50,4 (30.10.11) gemessener Oberflächenwasserstand mit Datum

Kataster

- Grenze der Flurstücken mit Nummer
- Baugrundsondierung
- Zuwegungen

Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G I/99
Stand: Januar 2011

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Projekt-Nr.: 33711076.10			
		Datum	Zeichen
		08/13	Berg
		08/13	Krg
		08/13	



LAND BRANDENBURG


Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz (LUGV)
Seeburger Chaussee 2
144760 Potsdam
OT Groß Glienicke

Wasserrückhalt zur Moorstabilisierung im Oberlauf des Trämmerfließes (Tranwiesen) sowie im Großen Lotzinsee

Entwurfs- und Genehmigungsplanung: Änderung zur wasserrechtlichen Erlaubnis
Anlage 2.2a Maßnahmenplan und Auswirkungen (Großer Glasowsee)



Maßstab: 1: 2.000
Kartengrundlage:
Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
Topographische Karte 1:10.000



H:\33711076\2002\240\241\10\Änderungsantrag\33711076-10-04-2-41-LP-003.dwg