



Auslenkung des Grabens
Tiefe bis 0,6 m
Sb= 1,5 m; Bö= 1:2
Sohle und Böschung mit Kies
2-32 mm befestigen, d= 0,25 m
(vgl. Bauzeichnung Anl. 6)

Durchlass DN 800
RSE= 57,60
OK Weg= 59,66
OW= 58,18 (12.09.11)
UW= 58,17 (12.09.11)

Grabenverschluss
L= 15 m; OK= 59,30

Durchlass DN 800
RSE= 57,35
OK Weg= 59,02
OW= 57,80 (12.09.11)
UW= 57,76 (12.09.11)

Rückbau
Rohrdurchlass DN 500
L= 8 m
Grabenverschluss

Rückbau Durchlass
Herstellung Furt mit
unterwasserseitiger Sohlgleite
OK Furt= 58,50
(vgl. Bauzeichnung Anl. 6)

Rückbau Wehr
Neubau Stützwelle
Länge= 40,00 m
OK= 58,10 m NN
(vgl. Bauzeichnung Anl. 4)

Steg des
Anglervereins "Groß Dölln"
OK Steg= 57,36

Bootshaus
OK Steg= 58,83
Untere Stufe= 58,17

Badehaus
OK Steg= 58,77

Bierhütte
OK Steg= 57,75

Pegel am Wehr
PNP= 56,675

Steg des Hotels
OK Steg= 58,40

Pegel im Uferbereich
PNP= 56,88

Aussichtskanzel
(ungefähre Lage)
Gelände= 58,0

Wegebefestigung
65 m lang, 3,5 m breit
OK= 58,70

Zielwasserstand= 58,20

- LEGENDE**
- Vermessungsergebnisse**
- ×8,34 Höhenpunkte
 - + Wehr am Großen Döllinsee
- Gewässernetz**
- offener Graben
 - verrohrter Graben
- Pegel**
- Lattenpegel, amtliche
 - Grundwasserpegel, amtliche
 - 30475583
- Kataster**
- Grenze der Gemarkungen
 - Grenze der Fluren
 - Grenze der Flurstücken
- Planung**
- Furt mit Sohlgleite
 - Grabenverfüllung
 - Grabenverschluss
 - Stützwelle
- Auswirkungen**
- Überstau
 - Vermässung

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr.: 33711076.08

Datum	Zeichen
04/12	Berg
04/12	Krg
04/12	gez. Matus

POYRY Deutschland GmbH
19061 SCHWEEBEN • ELLERBEED 7 TEL. +49 365 680-0
gez. L.V. Kaschel

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz (LUGV)

Seeburger Chaussee 2
144760 Potsdam
OT Groß Glienicke

Errichtung einer festen Überlaufschwelle für den Großen Döllinsee
Entwurfs- und Genehmigungsplanung
Anlage 2 Maßnahmenplan mit wasserwirtschaftlichen Anlagen und Auswirkungen

