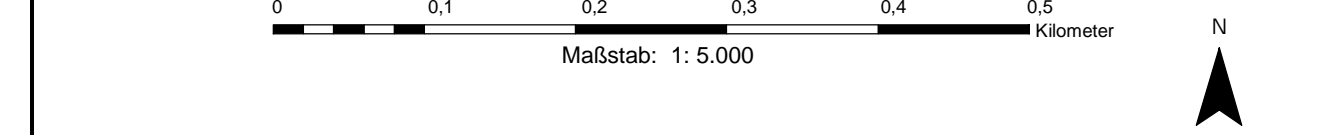
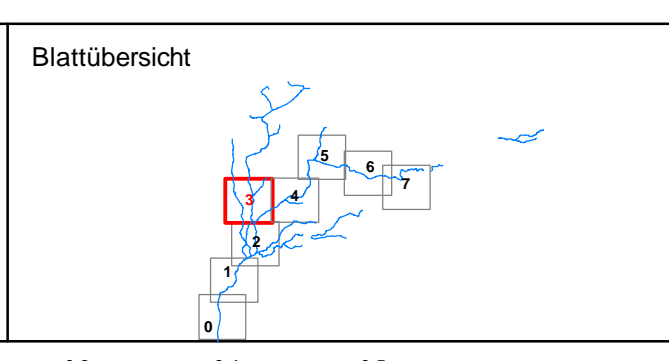
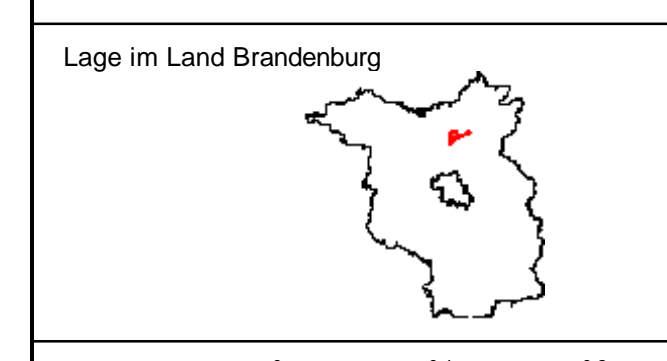


Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G I/99  
Stand: Januar 2011

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

**"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes"**  
Anlage 6.3 Vermessung



Bearbeitung: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7  
Stand: Dezember 2014  
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7  
H:\33711076\200\220\225\Hydraulik\Vermessung\33711076-00-03-2-84-LP-V-009\_2014.dwg

Brückbreite 10,00 m  
Länge im Gewässer 7,50 m  
KUK= 45,94 m NN (OW links)  
KUK= 45,29 m NN  
Breite zw. Widerlager 6,70 m  
Stützmaße= 45,96 m NN

Verbrücke im 9751  
KUK= 44,25 m NN  
KUK= 44,19 m NN

FP Türangel an Brückpfeiler (rot)= 44,87 m NN

9330  
9392,5  
9392,5

9400 Brückenkante OW  
9392,5 Brückenkante UW

vermessen durch:  
Ingenieurdienstleistungen Steinmetz  
Tief-, Straßen- und Wasserbau  
Straße des Friedens 7 | Tel: 033933-90188  
16835 Lindow/Mark | Fax: 033933-90269