



LEGENDE
Gewässer und wasserwirtschaftliche Anlagen

Gewässer:

- Döllinfließ mit Fließrichtung
- Binnengraben mit Fließrichtung
- Rohrleitung
- Altarm
- Abflussrinne, weitgehend verfallen und Schätzung des Durchflusses in l/s

Bauwerke:

- Rohrausmündung
- Rohrdurchlass
- Rohrdurchlass mit Stau
- Rohrdurchlass mit Schachtstau
- Wehr
- Sohlgleite
- Sohl Absturz
- Furt
- Fischrampe
- Wehr mit Fischrampe
- Brücke
- Bühne
- Erdsporn, rechts
- Erdsporn, links
- Querdamm / Grabenverschluss

Wasserstände:

- GWP Grundwasserpegel, amtliche
- GWP Grundwasserpegel, projektbezogene
- LP Lattenpegel, projektbezogene
- OP Oberflächenwasserpegel, projektbezogene
- Lattenpegel, amtliche

Besondere Strukturelemente:

- große Steine in Sohle
- Profilverengung
- Biberdamm
- Überstaute Fläche (März/April 2011)

Abfluss:

- Rückstau
- Ausbau (Wasserspiegel im Graben höher als im Hauptgewässer)
- Wasserspiegel tiefer als im Hauptgewässer

Durchfluss:

- 1 Q < 1 l/s
- 3 Q < 3 l/s
- 5 Q < 5 l/s
- 10 Q < 10 l/s
- 20 Q < 20 l/s
- 30 Q < 30 l/s
- 40 Q < 40 l/s
- 50 Q < 50 l/s
- tr. Graben, trocken

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
14476 Potsdam
OT Groß Glienicke

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllinfließes"
Anlage 5.16 Gewässernetz / Wasserbewirtschaftungssystem

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 Kilometer

Maßstab: 1: 5.000
Kartengrundlage:
Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
Topographische Karte 1:10.000

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\Gewässernetz\33711076-00-03-2-84-LP-001-2014.dwg