


- Gewässer:**
- Dölnfließ 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
  - Sohlabsturz
  - 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
  - Profilerweiterung
  - Biberdamm
  - Überstaute Fläche (März/April 2011)
- Abfluss**
- Rückstau
  - Ausbau (Wasserspiegel im Graben höher als im Hauptgewässer)
  - Wasserspiegel tiefer als im Hauptgewässer
- Discharge Capacity (Q):**
- 1 l/s
  - 3 l/s
  - 5 l/s
  - 10 l/s
  - 20 l/s
  - 30 l/s
  - 40 l/s
  - 50 l/s
  - Graben, trocken

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




**LAND BRANDENBURG**

Landesamt für Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz (LUGV)

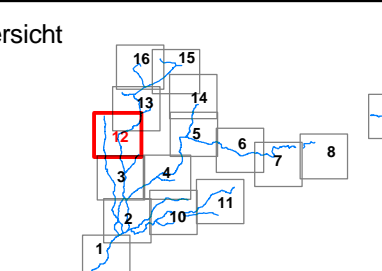
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam  
OT Groß Glienicke

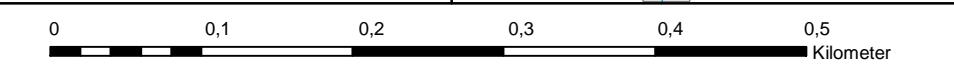
**"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Dölnfließes"**  
Anlage 5.12 Gewässernetz / Wasserbewirtschaftungssystem

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht





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

Bearbeitung: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellertried 7  
Stand: Dezember 2014  
Kartografie: Pöry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellertried 7

H:\33711076\200\220\225\Hydraulik\Gewässernetz\33711076-00-03-2-84-LP-001-2014.dwg