

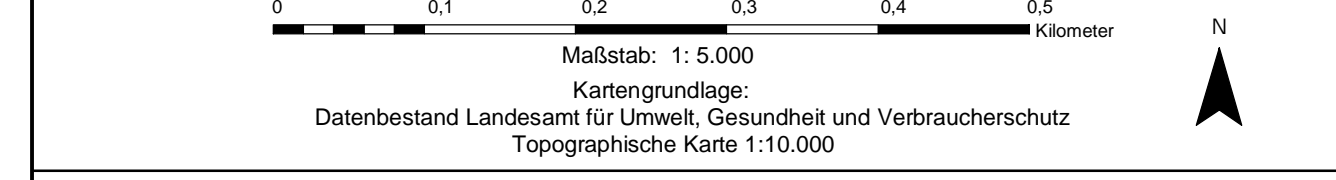
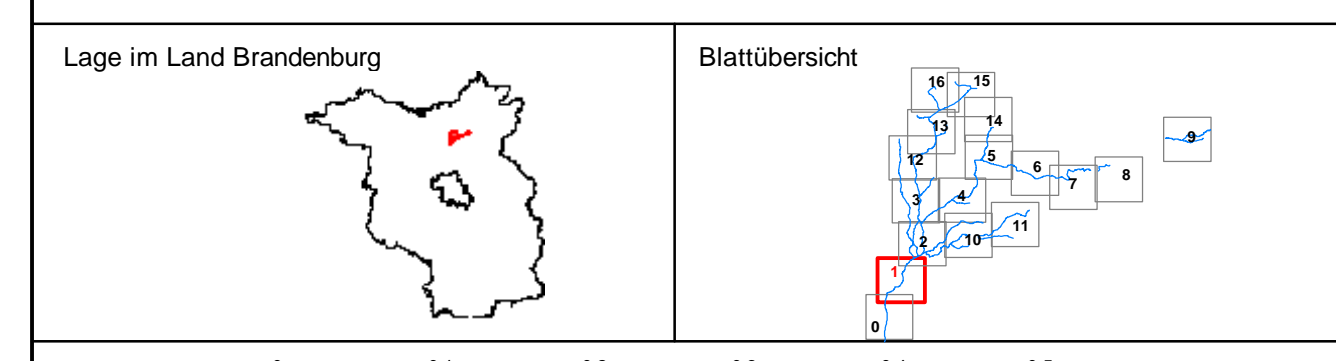
LEGENDE
Gewässer und wasserwirtschaftliche Anlagen

- Gewässer:**
- Döllnfließ 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
- Fließgeschwindigkeit:**
- Q < 1 l/s
 - Q < 3 l/s
 - Q < 5 l/s
 - Q < 10 l/s
 - Q < 20 l/s
 - Q < 30 l/s
 - Q < 40 l/s
 - Q < 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
144760 Potsdam
OT Groß Glienicke

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes"
Anlage 5.1 Gewässernetz / Wasserbewirtschaftungssystem



Bearbeitung: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7
Stand: Dezember 2014
Kartografie: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7
H:\33711076\200\220\225\Hydraulik\Gewässernetz\33711076-00-03-2-84-LP-001-2014.dwg