

Legende

Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

— Grenze des GEK „Döllnfließ“

Fließgewässer

- Döllnfließ 5816_113
 - Wasserkörper-Nr. WRRL
 - Kennzahl LAWA
 - Gewässername
- Fließgewässer (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließgewässer (in GEK „Döllnfließ“ ergänzend untersucht)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper WRRL

PA — Anfangspunkt Planungsabschnitt (PA) mit Planungsabschnittsnummer

Sonderfall

- komplett verrohrt
- natürlicher See
- sonstiger Sonderfall (trocken, keine Fließbewegung, usw.)

Fließgeschwindigkeit am Meßpunkt

- Fließgeschwindigkeit bei Niedrigwasser
- Fließgeschwindigkeit bei Hochwasser
- 0
- >0 - 0,05
- >0,05 - 0,10
- >0,10 - 0,15
- >0,15 - 0,20
- >0,20 - 0,25
- >0,25 - 0,30
- >0,30 - 0,35
- >0,35 - 0,40
- >0,40 - 0,45
- >0,45 - 0,50
- >0,50 - 0,55
- >0,75 - 0,80
- >0,80 - 0,85
- >0,90 - 1,20

Fließgeschwindigkeit im Planungsabschnitt (Perzentil 75)

- (Band in Fließrichtung links)**
- >0 - 0,05
 - >0,05 - 0,10
 - >0,10 - 0,15
 - >0,15 - 0,20
 - >0,25 - 0,30
 - >0,35 - 0,40

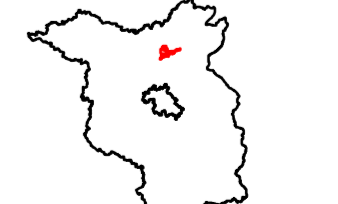
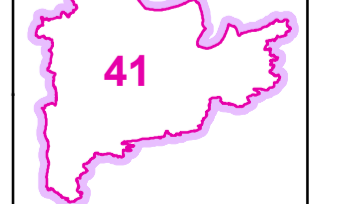
Die Fließgeschwindigkeiten wurden im Stromrich bei MQ_{75} Verhältnis $\pm 20\%$ bzgl. der vom LUGV übergebenen Abflusswerte gemessen. Zur Ermittlung der Zustandsklassen der Planungsabschnitte sind aus den vorliegenden Messreihen die 75-Perzentile berechnet. Teiche, Speicher oder trocken gefallene Abschnitte werden mit der Fließgeschwindigkeit 0 in die Berechnung einbezogen.

Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G 1/99 Stand: Januar 2011

LAND BRANDENBUR
 Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV)
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam
 OT Groß Glienicke

„Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes“

Anlage 11 Verteilung der Fließgeschwindigkeiten

Lage im Land Brandenburg  Blattübersicht 

Maßstab: 1:25.000
 Kartengrundlage: Datenbestand Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz
 Topographische Karte 1:25.000