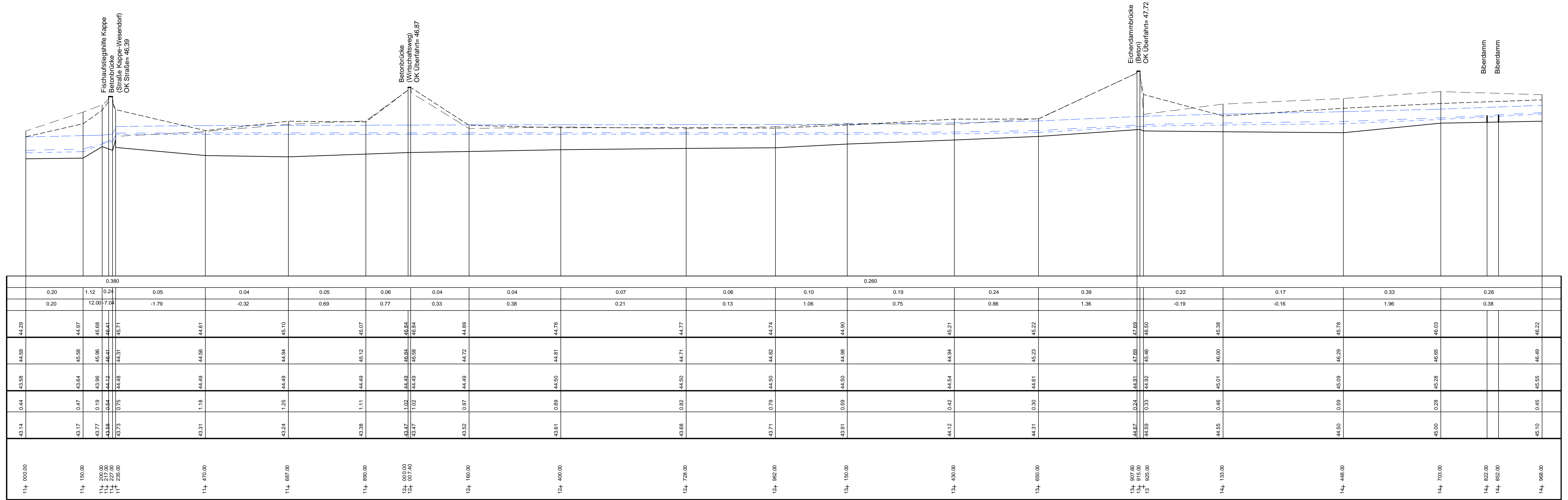


37.00 m+NHN

Wassermenge Q bei MW	m <sup>3</sup> /s
Fließgeschw. bei MW	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NHN
Linkes Ufer	m+NHN
Wasserspiegel bei MQ	m+NHN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NHN
Profil-km	



- Zeichenerklärung :
- Rechtes Ufer in m+NHN
  - Linkes Ufer in m+NHN
  - vorh. Sohlhöhe in m+NHN
  - Wasserspiegellage in m+NHN bei MQ
  - - - Wasserspiegellage in m+NHN bei MNQ
  - - - Wasserspiegellage in m+NHN bei HQ

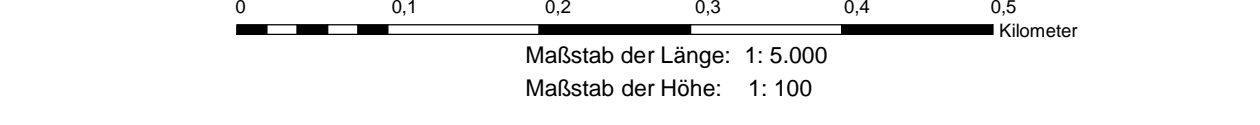
Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G I/99  
Stand: Januar 2011

**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 7.4 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 11+000 bis 14+968



Bearbeitung: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7  
Stand: Dezember 2014  
Kartografie: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7