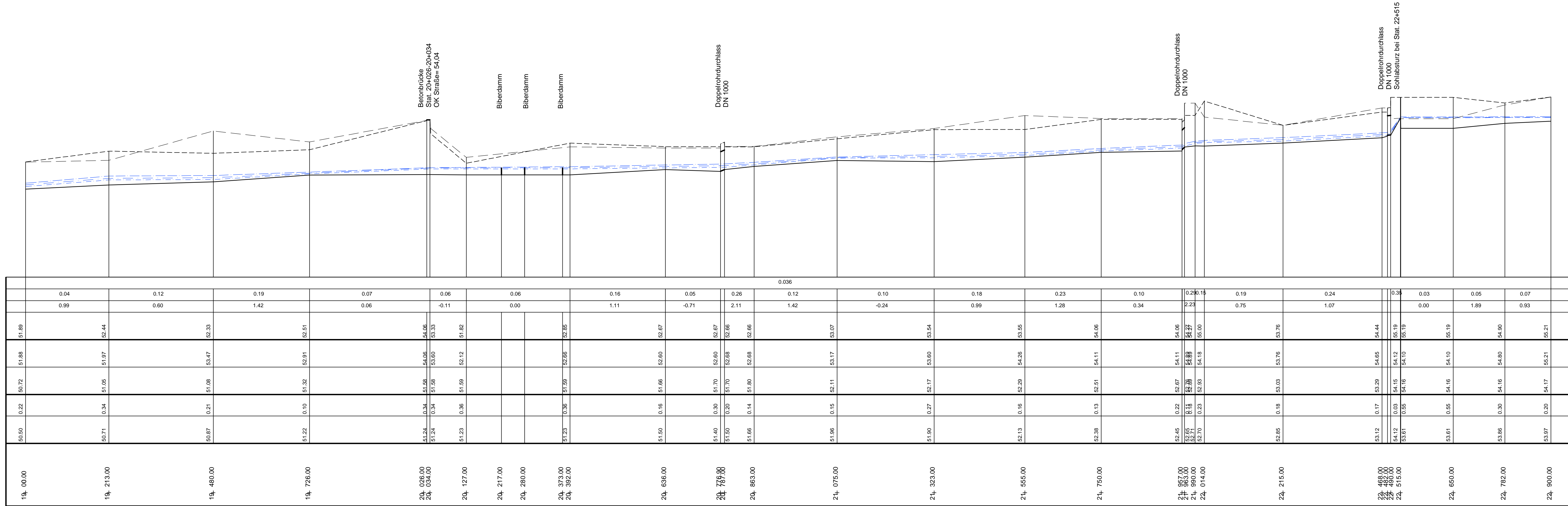



Wassermenge Q bei MW	m3/s
Fließgeschw. bei MW	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NHN
Linkes Ufer	m+NHN
Wasserspiegel bei MQ	m+NHN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NHN
Profil-km	



- 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 7.6 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 19+000 bis 22+900

Lage im Land Brandenburg





Maßstab der Länge: 1: 5.000  
Maßstab der Höhe: 1: 100

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\LS\33711076-00-03-4-84-LS-IST6-006.dwg