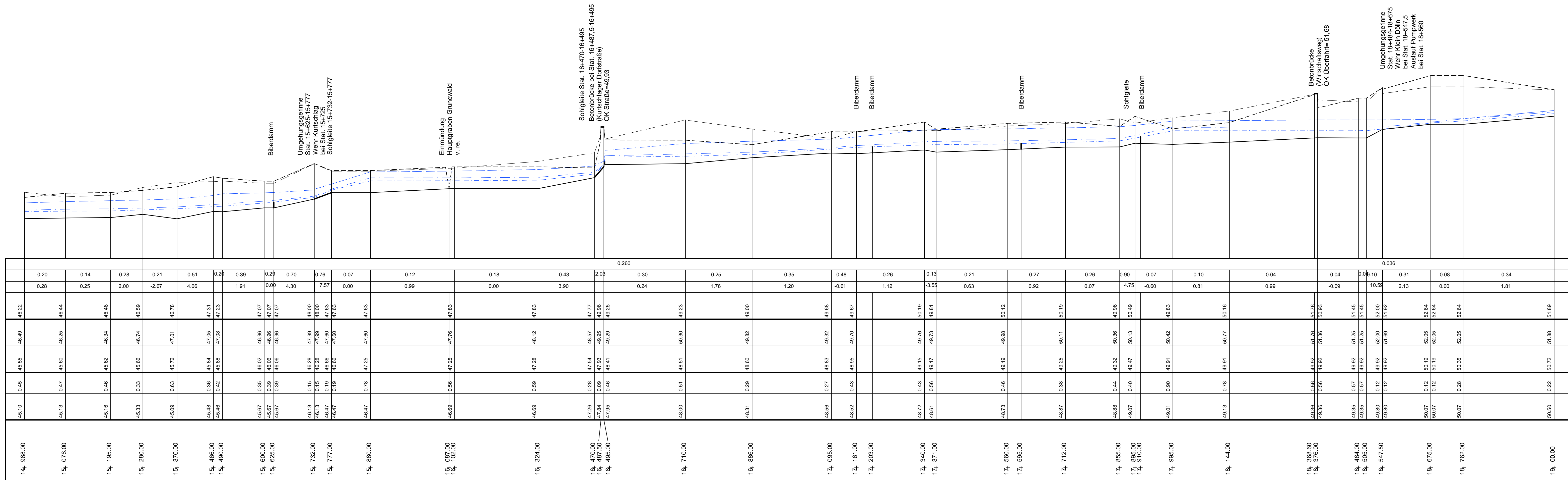


Wassermenge Q bei MW	m3/s
Fließgeschw. bei MW	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NHN
Linkes Ufer	m+NHN
Wasserspiegel bei MQ	m+NHN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NHN
Profil-km	



- 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 MQ
 - 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 7.5 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 14+968 bis 19+000

