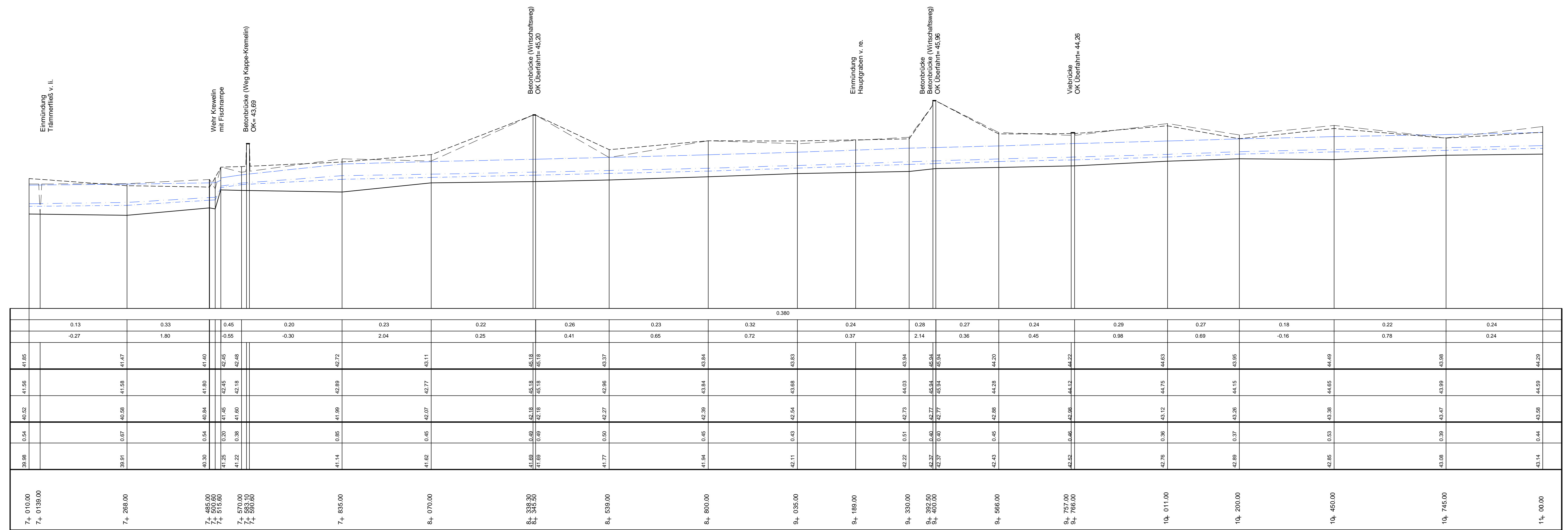


35.00 m+NHN

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	

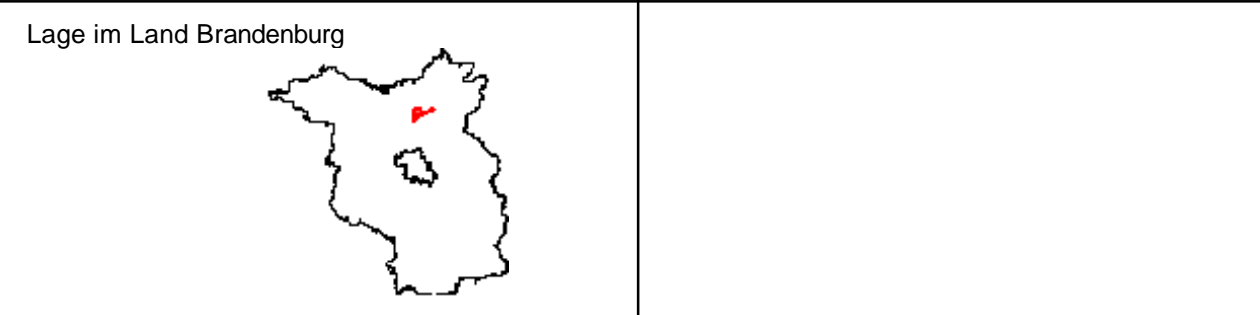


- Zeichenerklärung :
- Rechtes Ufer in m+NHN
 - Linkes Ufer in m+NHN
 - vorh. Sohlhöhe in m+NHN
 - Wasserspiegellage in m+NHN bei MQ
 - Wasserspiegellage in m+NHN bei MNQ
 - Wasserspiegellage in m+NHN bei HQ

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 7.3 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 7+010 bis 11+000



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