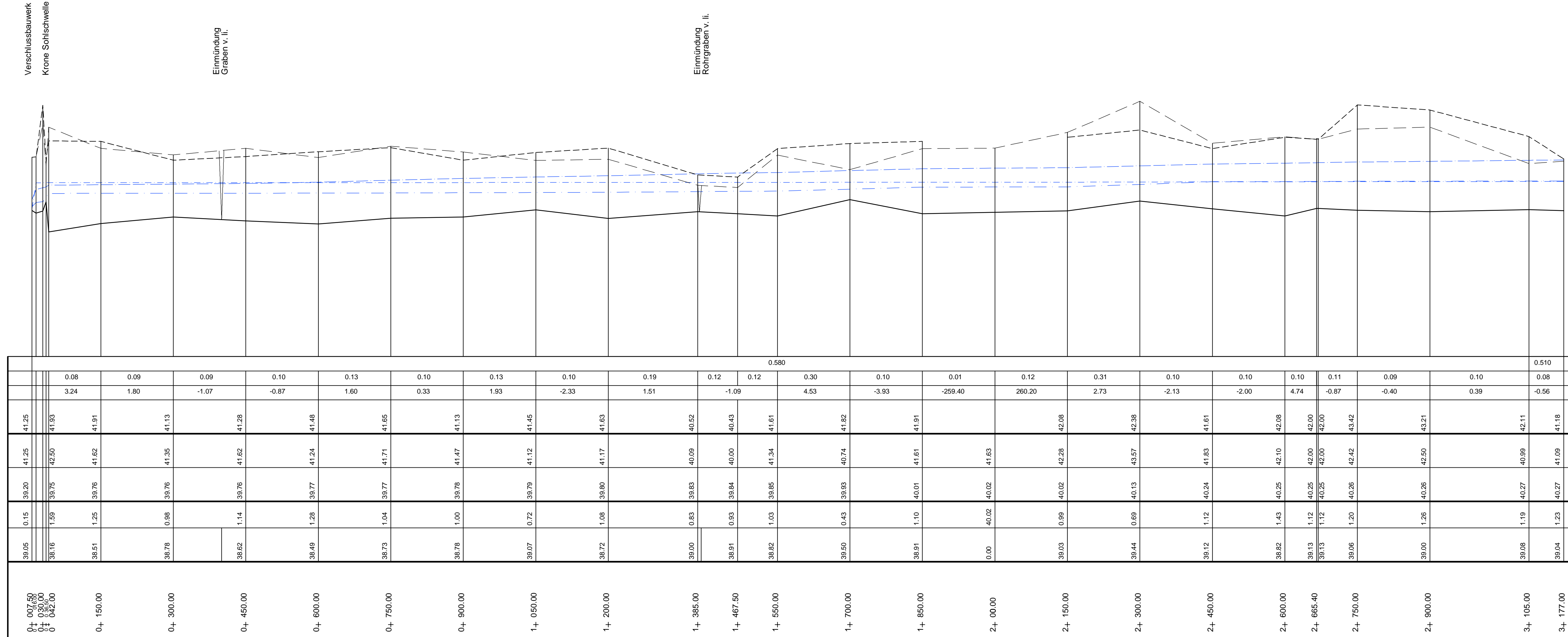



Wassermenge Q bei MW	m ³ /s
Fließgeschw. bei MW	m/s
Sohlgefälle	o/oo
Rechtes Ufer	m+NHN
Linkes Ufer	m+NHN
Wasserspiegel bei MQ	m+NHN
Tiefe	m
Sohlhöhe	m+NHN
Profil-km	



- 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




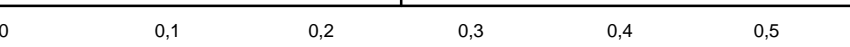
LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz (LUGV)
Seeburger Chaussee 2
144760 Potsdam
OT Groß Glienicke

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes"
Anlage 7.1 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 0+007.50 bis 3+177

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