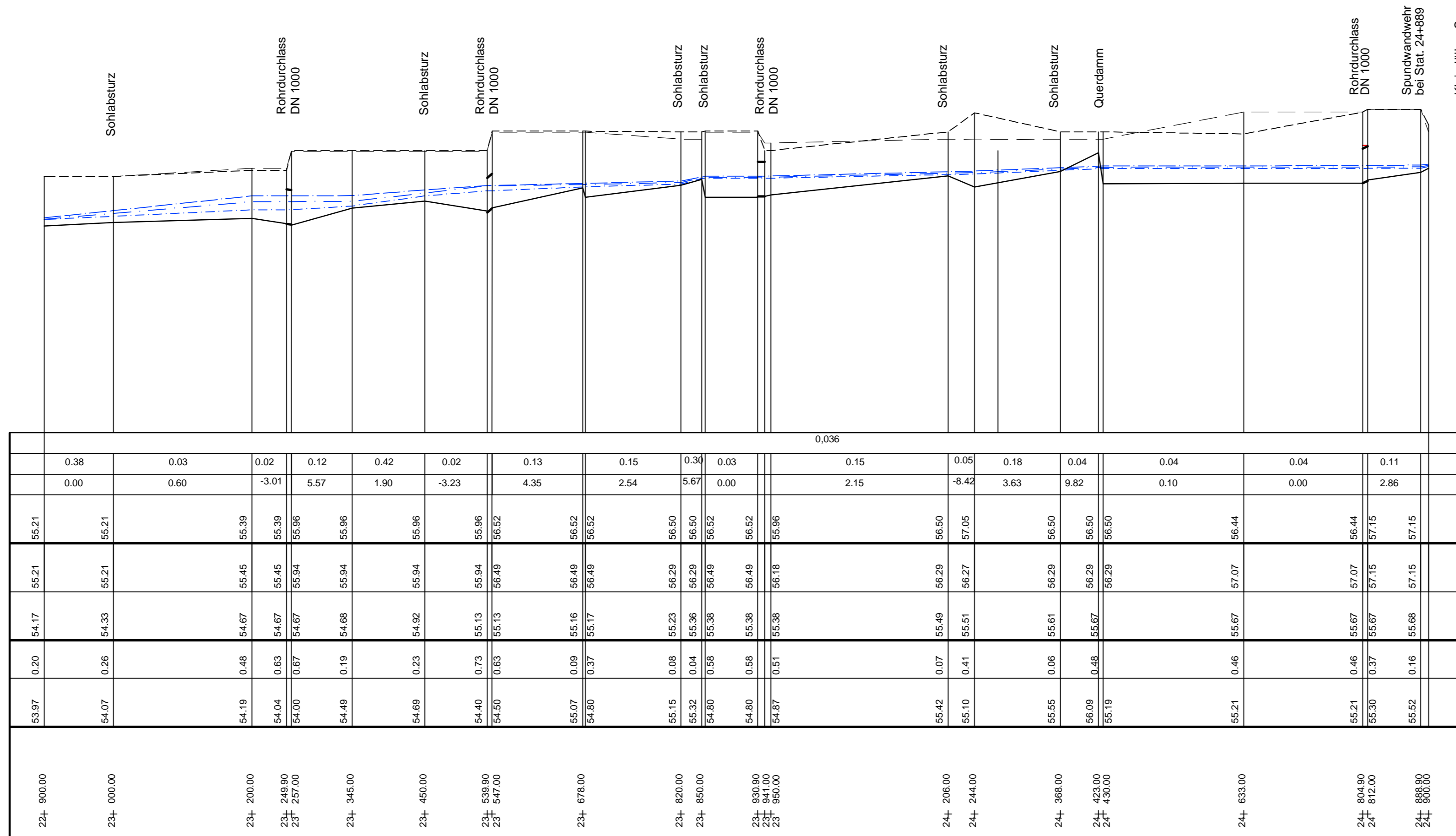


48.00 m+NHN


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



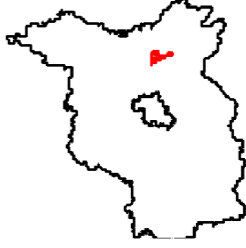
LAND BRANDENBURG


Landesamt für Umwelt,
Gesundheit und
Verbraucherschutz (LUGV)

Seeburger Chaussee 2
14476 Potsdam
OT Groß Glienicke

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes"
Anlage 7.7 Ist-Hydraulik / Längsprofil Döllnfließ Stat. 22+900 bis 24+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