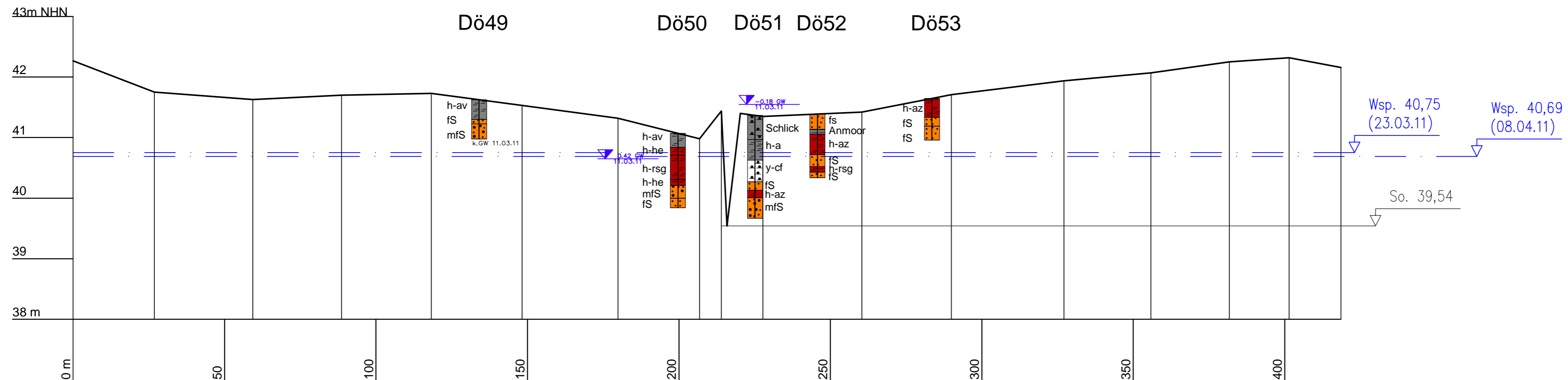


Querprofil 9

Stat. 5580

M. 1:1000/50



LEGENDE

Torf (h-)				
	amorpher Torf	h-a	vererdeter Torf	h-av
	amorpher Torf	h-a	aggregierter Torf	h-aa
	amorpher Torf	h-a	vermullter Torf	h-am
	Holztorf	h-h	stark zersetzter Torf	h-az
		h-h	Kiefernbruchtorf	h-hk
		h-h	Birkenbruchtorf	h-hi
		h-h	Erlenbruchtorf	h-he
		h-r	Wollgrastorf	h-rw
		h-r	Grobseggentorf	h-rsg
		h-r	Feinseggentorf	h-rsf
		h-r	Schilftorf	h-tp
		h-r	Schneidentorf	h-rc
		h-m	Bleichmoostorf (Sphagnum)	h-mb
		h-m	Laubmoostorf (Braunmoostorf)	h-ml
Mudde (y-)				
	Kalkmudde	y-c	Feinkalkmudde	y-cf
		y-c	Grobkalkmudde	y-cg
		y-c	Wiesenkalk (Seekreide)	y-cc
	Organomudde	y-o	Lebermudde	y-ol
		y-o	Grobdetritusmudde	y-odg
		y-o	Mitteldetritusmudde	y-odm
		y-o	Feindetritusmudde	y-odf
Sand (S)				
	Sand	S	Mittelfeinsand	mfS
		S	Feinsand	fs
		S	Mittelsand	mS
		S	Mittelgrobsand	mgS
		S	Grobsand	gS
Sonstige				
	Schllick		Schllick	
	Anmoor		Anmoor	

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 9.9 Stratigraphie - Talquerschnitt 9 mit Bodenprofilen

Lage im Land Brandenburg



Maßstab der Länge: 1: 1.000
Maßstab der Höhe: 1: 50

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