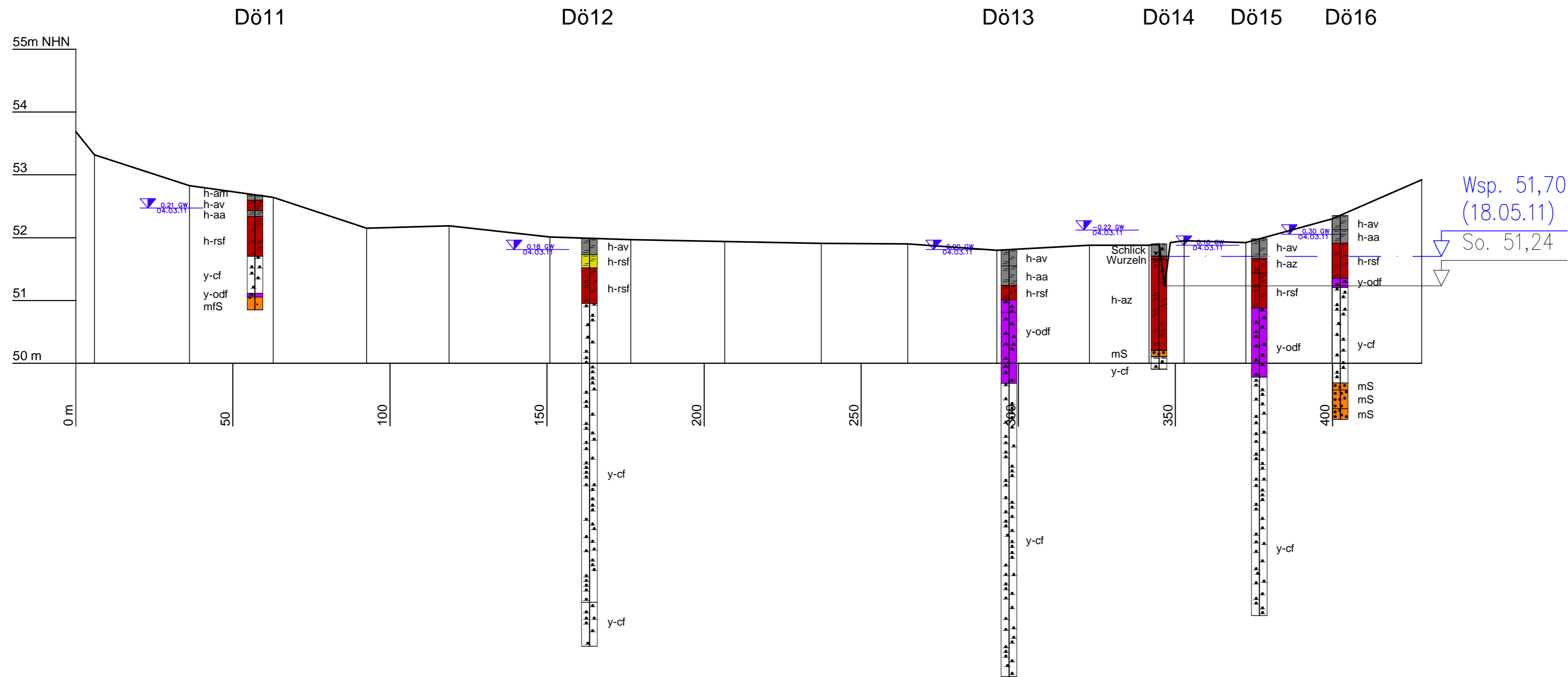


Querprofil 3
Stat. 20127
M. 1:1000/50



LEGENDE

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

Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg, GB-G I/99
Stand: Januar 2011



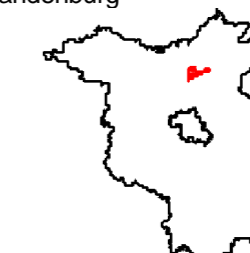
LAND BRANDENBURG

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

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllinfließes"

Anlage 9.3 Stratigraphie - Talquerschnitt 3 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