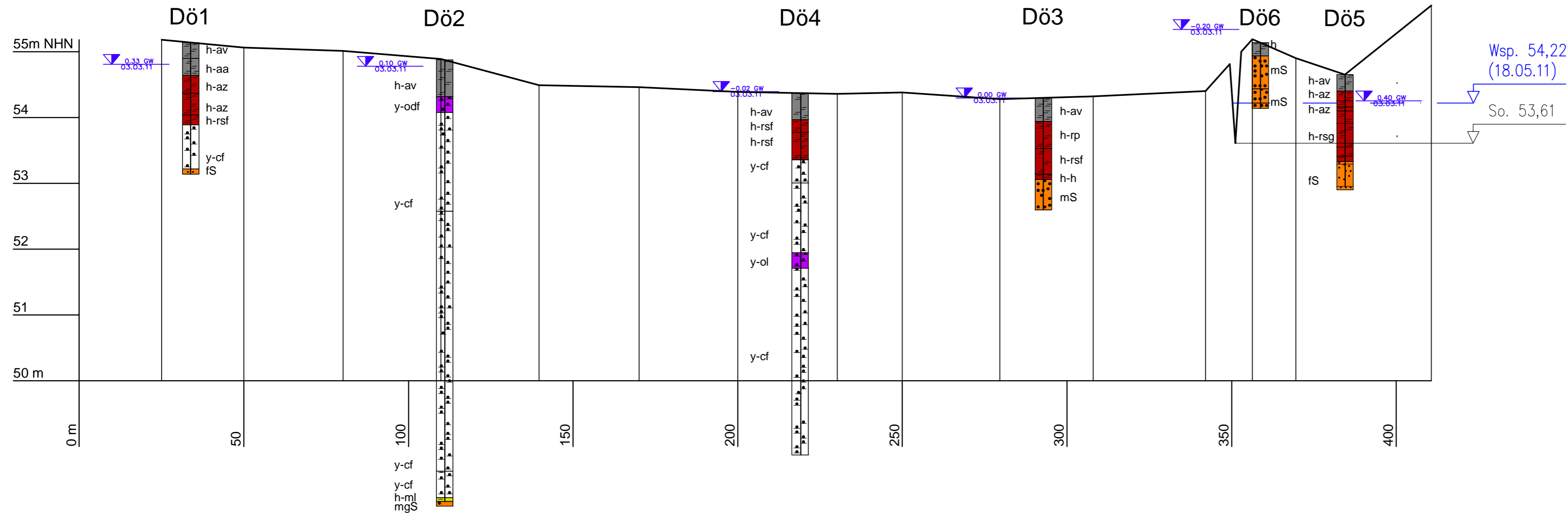


Querprofil 1  
Stat. 22650  
M. 1:1000/50



**LEGENDE**

Torf (h-)		Mudde (y-)		Sand (S)		Sonstige	
amorpher Torf	h-a	Kalkmudde	y-c	Sand	S	Schllick	Schllick
amorpher Torf	h-a	Organomudde	y-o	Sand	S	Anmoor	Anmoor
Holztorf	h-h						
	h-r						
	h-m						
vererdeter Torf	h-a	Feinkalkmudde	y-cf	Mittelfeinsand	mFS		
aggregierter Torf	h-a	Grobkalkmudde	y-cg	Feinsand	fS		
vermullter Torf	h-a	Wiesenkalk (Seekreide)	y-cc	Mittelsand	mS		
stark zersetzter Torf	h-a	Lebermudde	y-ol	Mittelgrobsand	mgS		
Kiefernbruchtorf	h-h	Grobdetritusmudde	y-odg	Grobsand	gS		
Birkenbruchtorf	h-h	Mitteldetritusmudde	y-odm				
Erlenbruchtorf	h-h	Feindetritusmudde	y-odf				
Wollgrastorf	h-r						
Grobseggentorf	h-r						
Feinseggentorf	h-r						
Schilftorf	h-r						
Schneidentorf	h-r						
Bleichmoorstorf (Sphagnum)	h-m						
Laubmoorstorf (Braunmoorstorf)	h-m						

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



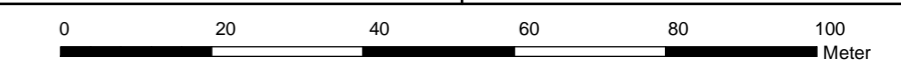
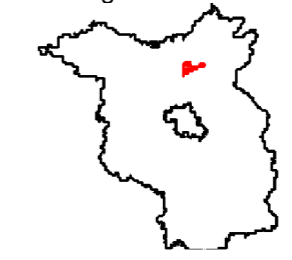
**LAND BRANDENBURG**

Landesamt für Umwelt,  
Gesundheit und  
Verbraucherschutz (LUGV)  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam  
OT Groß Glienicke

**"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllnfließes"**

Anlage 9.1 Stratigraphie - Talquerschnitt 1 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