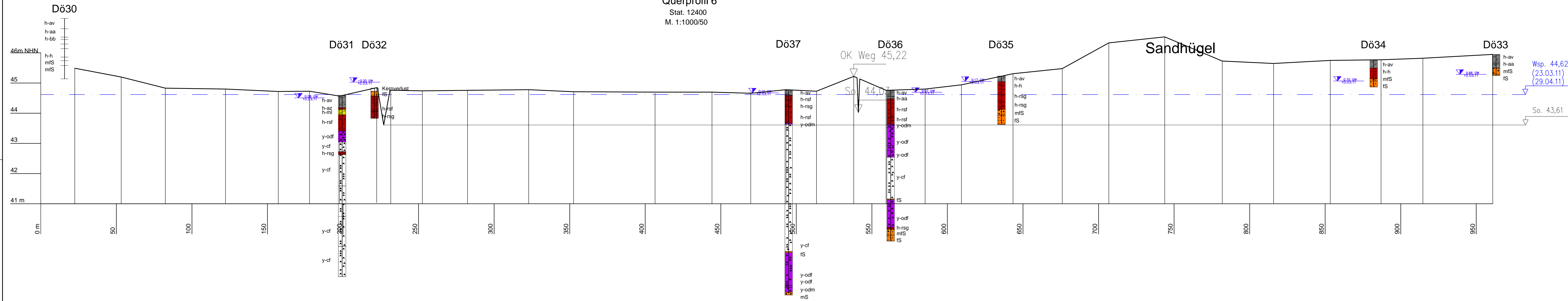


Querprofil 6
Stat. 12400
M. 1:1000/50



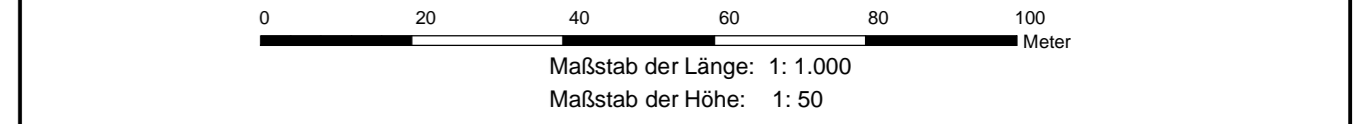
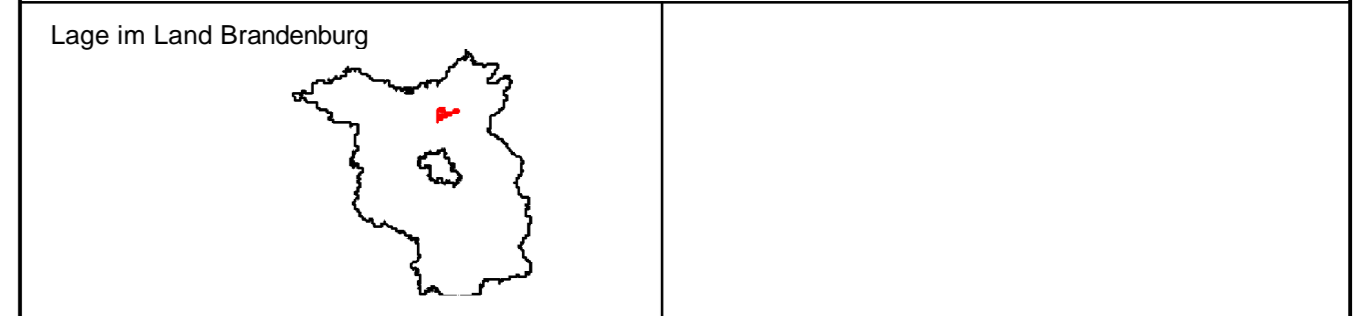
LEGENDE

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		
		Grobkalkmudde	y-cg	Feinsand	fS		
		Wiesenkalk (Seekreide)	y-cc	Mittelsand	mS		
		Lebermudde	y-cl	Mittelgrobsand	mgS		
		Grobdetritusmudde	y-odg	Grobsand	gS		
		Mitteldetritusmudde	y-odm				
		Feindetritusmudde	y-odf				
vererdeter Torf	h-av						
aggregierter Torf	h-aa						
vermullter Torf	h-am						
stark zersetzter Torf	h-az						
Birkenbruchtorf	h-hk						
Erlenbruchtorf	h-hi						
Wollgrastorf	h-rw						
Grobseggentorf	h-rsg						
Feinseggentorf	h-rsf						
Schilftorf	h-rp						
Schneidentorf	h-rc						
Bleichmoostorf (Sphagnum)	h-mb						
Laubmoostorf (Braunmoostorf)	h-ml						

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

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

"Vor- und Entwurfsplanung zur Renaturierung des Döllinfließes"
Anlage 9.6 Stratigraphie - Talquerschnitt 6 mit Bodenprofilen



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