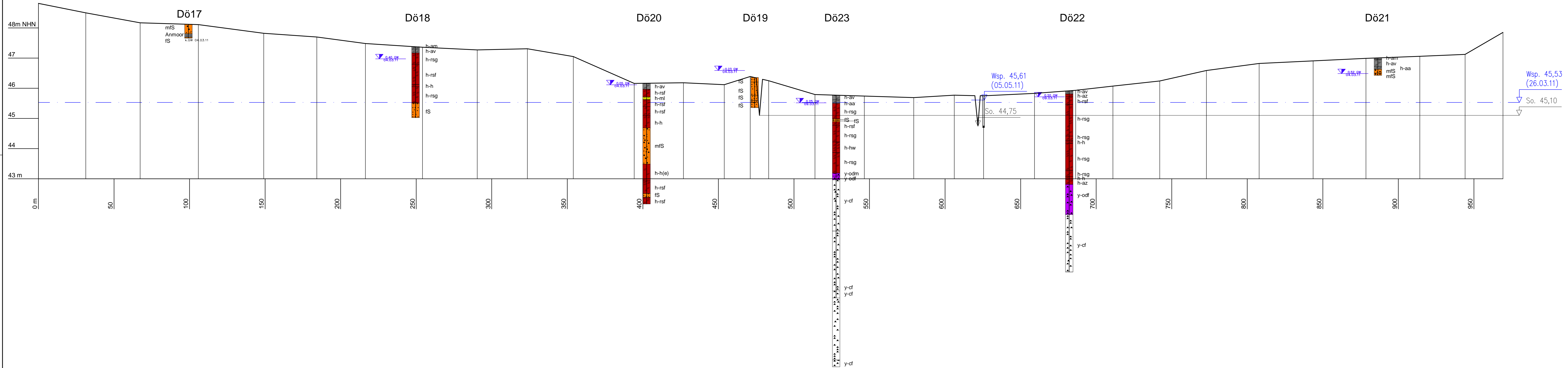



Querprofil 4
Stat. 14968
M. 1:1000/50



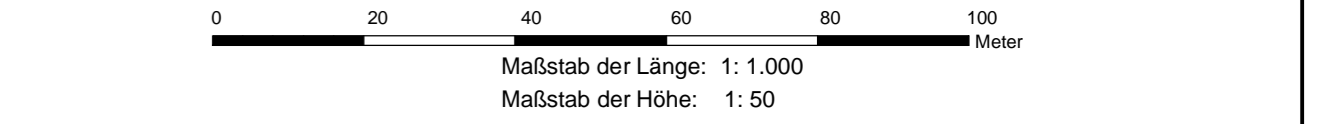
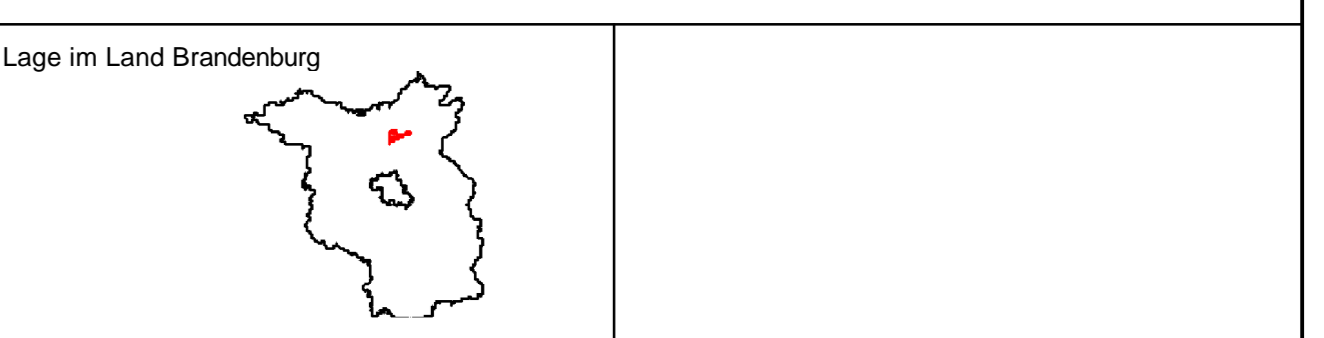
LEGENDE

Torf (h-)		Mudde (y-)		Sand (S)		Sonstige	
amorpher Torf	h-a	Kalkmudde	y-c	Sand	S	Schlack	Schlack
amorpher Torf	h-a	Organomudde	y-o	Sand	S	Anmoor	Anmoor
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-h	Lebermudde	y-cl	Mittelgrobsand	mgS		
Birkenbruchtorf	h-h	Grobdetritusmudde	y-odg	Grobsand	gS		
Erlenbruchtorf	h-h	Mitteldetritusmudde	y-odm				
Wollgrastorf	h-r	Feindetritusmudde	y-odf				
Grobseggentorf	h-r						
Feinseggentorf	h-r						
Schiltorf	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 Dölnfließes"
Anlage 9.4 Stratigraphie - Talquerschnitt 4 mit Bodenprofilen



Bearbeitung: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7
 Stand: Dezember 2014
 Kartografie: Pöyry Deutschland GmbH, 19061 Schwerin, Ellerried 7
 H:\33711076\200\230\231\33711076-00-03-4-84-QP-008.dwg