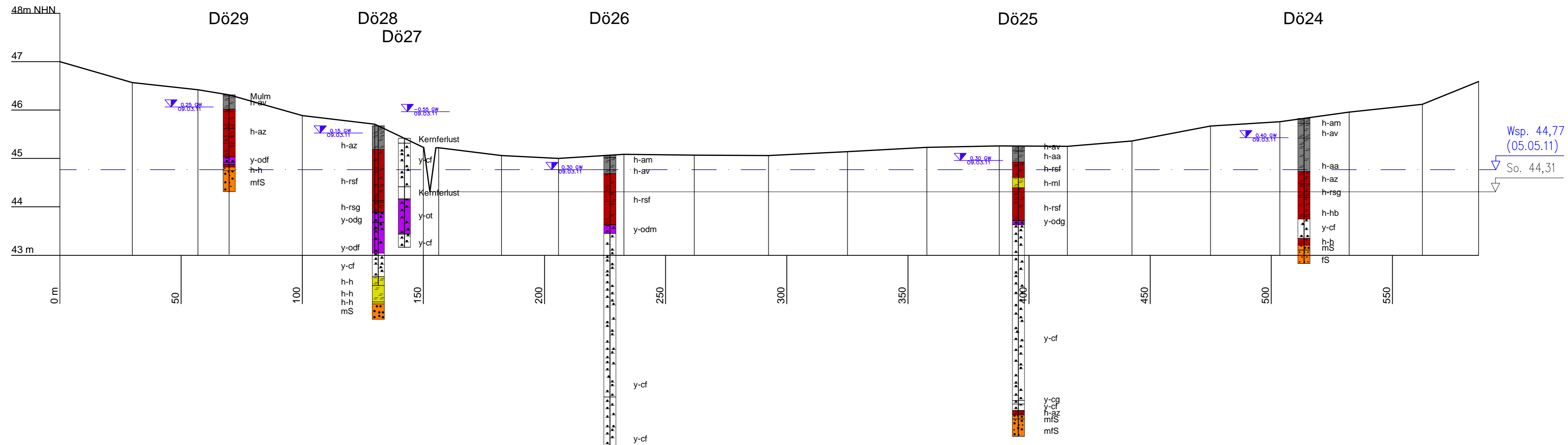


Querprofil 5  
Stat. 13650  
M. 1:1000/50



LEGENDE

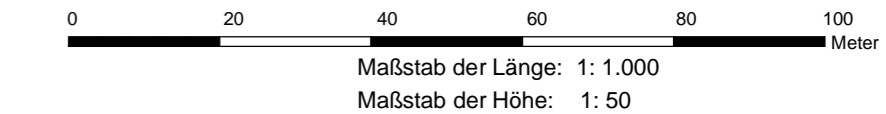
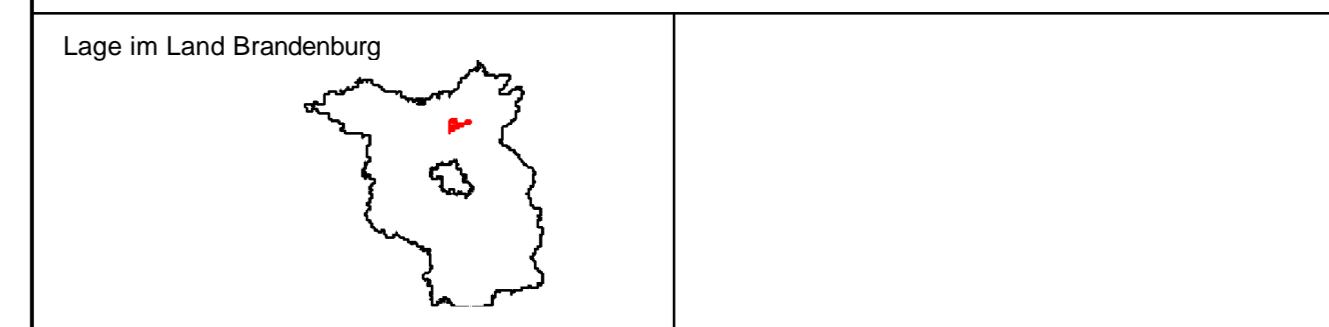
Torf (h-)			
amorpher Torf	h-a	veredeter Torf	h-av
		aggregierter Torf	h-aa
		vermullter Torf	h-am
amorpher Torf	h-a	stark zersetzter Torf	h-az
Holztorf	h-h	Kiefernbruchtorf	h-hk
		Birkenbruchtorf	h-hi
		Erlenbruchtorf	h-he
		Wollgrastorf	h-rw
Riedtorf	h-r	Grobseggentorf	h-rsg
		Feinseggentorf	h-rsf
		Schilftorf	h-rc
		Schneidentorf	h-rc
Moostorf	h-m	Bleichmoostorf (Sphagnum)	h-mb
		Laubmoostorf (Braunmoostorf)	h-ml
Mudde (y-)			
Kalkmudde	y-c	Feinkalkmudde	y-cf
		Grobkalkmudde	y-cg
		Wiesenkalk (Seekreide)	y-cc
Organomudde	y-o	Lebermudde	y-ol
		Grobdetritusmudde	y-odg
		Mitteldetritusmudde	y-odm
		Feindetritusmudde	y-odf
Sand (S)			
Sand	S	Mittelfeinsand	mfS
		Feinsand	fs
		Mittelsand	mS
		Mittelgrobsand	mgS
		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 9.5 Stratigraphie - Talquerschnitt 5 mit Bodenprofilen



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