

LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n
Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang
Schichtenverzeichnis GWM 1/11

		Schichtenverzeichnis			Anlage:			
		für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben			Projekt-Nr.: DE0110.311017. 0122			
Bauvorhaben: Neubau der B50neu, BA Platten - ZB B 53, Herstellung Bauwerk 6008 860 (BW 20) Hochmoselübergang								
Bohrung					Bohrzeitraum von: 23.-24.11.2011			
Nr.: INK 1/11 (Achse 2)								
1	2	3	4	5	6			
32,60	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) mäßig bis stark verwittert, söhlig, dünnplattig bis dickplattig, latent klüftig, tlw. zerbohrt zu stückig, Schieferung eben und glatt; Kluffüllung: S, u, t, blättrig, RQD: 0 - 30 %							
	c) feucht, mäßige bis gute Kornbindung						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer						g) Devon	h) VE/ VZ
37,50	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) mäßig verwittert, söhlig, dickplattig bis dünnbankig, latent klüftig, Schieferung eben und glatt; Kluffüllung bis 2 cm Dicke: S, u, t, weich und TSCH blättrig, mürbe; RQD: 30 - 50 %							
	c) feucht, gute Kornbindung						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer						g) Devon	h) VA/VE
37,70	a) S, g, u, t'	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) vollständig verwittert bis zersetzt							
	c) feucht, mürbe/ weich						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit						g) Devon	h) VZ/ ST*
38,00	a) Kernverlust	KV, Inliner (drehend, Spülung)						
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt							
	c)						d)	e)
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit						g) Devon	h)
38,30	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) stark verwittert, latent klüftig, zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, vermutlich mit fS, t ->ausgespült							
	c) feucht, schlechte Kornbindung/mürbe						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer						g) Devon	h) VZ