

LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n
Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang
Schichtenverzeichnis GWM 2/11

	Schichtenverzeichnis				Anlage:		
	für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben				Projekt-Nr.: DE0110.311017.0122		
Bauvorhaben: B50n Hochmoselübergang							
Bohrung					Bohrzeitraum		
Nr.: INK 2/11 (bergauf von Achse 2)					von: 25.11.2011 bis: 13.12.2012		
1	2			3	4	5	6
48,60	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht			Inliner (drehend, Spülung)			
	b) dünnplattig-blättrig, tlw. kleinstückig/grusig, verwittert bis stark verwittert						
	c) erdfeucht, mäßige Kornbindung/ fest	d)	e) grau-schwarz				
	f) Tonschiefer	g) Devon	h) VZ/VE				
49,00	a) Kernverlust			Inliner (drehend, Spülung)			
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt, Bohrgut ausgespült						
	c)	d)	e)				
	f) Tonschieferzersatz / Mylonit	g) Devon	h)				
49,70	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht			Inliner (drehend, Spülung)			
	b) söhlig, blättrig-dünnplattig, tlw. kleinstückig/grusig, stark verwittert						
	c) erdfeucht, mäßige Kornbindung/ fest	d)	e) grau-schwarz				
	f) Tonschiefer	g) Devon	h) VZ				
50,00	a) G, s, u, t'			Inliner (drehend, Spülung)		53413 (LGB)	49,7- 50,0
	b) Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt						
	c) naß, breiig	d)	e) grau-schwarz				
	f) Tonschieferzersatz/ Mylonit	g) Devon	h) VZ/ ST*- GT*				
50,60	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht			Inliner (drehend, Spülung)			
	b) flach-geneigt (20 - 35°), blättrig-dünnplattig, tlw. kleinstückig/grusig, verwittert						
	c) erdfeucht, mäßige Kornbindung/ fest	d)	e) grau-schwarz				
	f) Tonschieferzersatz/ Mylonit	g) Devon	h) VZ				