

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

		Schichtenverzeichnis für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben				Anlage: Projekt-Nr.: DE0110.311017.0122		
Bauvorhaben: B50n Hochmoselübergang								
Bohrung Nr.: INK 2/11 (bergauf von Achse 2)						Bohrzeitraum von: 25.11.2011 bis: 13.12.2012		
1	2				3	4	5	6
51,00	a) Kernverlust				Inliner (drehend, Spülung)			
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt, Bohrgut ausgespült							
		d)	e)					
	f) Tonschieferzersatz / Mylonit	g) Devon	h)	i) o				
51,60	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht				Inliner (drehend, Spülung)			
	b) flach-söhlig, blättrig-dünnpaltig, kleinstückig/grusig, stark verwittert							
	c) erdfeucht, mäßige Kornbindung/ fest	d)	e) rotbraun-violett					
	f) Tonschieferzersatz/ Mylonit	g) Devon	h) VZ	i) o				
53,00	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht				Inliner (drehend, Spülung)			
	b) großstückig-stückig, stark verwittert							
	c) erdfeucht, mäßige Kornbindung/ fest	d)	e) rotbraun-violett					
	f) Tonschieferzersatz	g) Devon	h) VZ	i) o				
55,00	a) S, g, u'				Inliner (drehend, Spülung)		53414 (LGB)	53,0- 53,4
	b) vollständig verwittert bis zersetzt, mylonitisiert und ausgespült, G = Tonschiefer							
	c) feucht	d)	e) rotbraun-violett					
	f) Tonschieferzersatz/ Mylonit	g) Devon	h) VZ/ST*	i) o				
57,20	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht				Inliner (drehend, Spülung)	SP	6	55,0 - 55,5
	b) stückig-kleinstückig, tlw. grusig, zerbohrt, stark verwittert							
	c) erdfeucht, feste Kornbindung	d)	e) rotbraun-violett					
	f) Tonschieferzersatz	g) Devon	h) VZ	i) o				