

**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		
<b>Bauvorhaben:</b> Neubau der B50neu, BA Platten - ZB B 53, Herstellung Bauwerk 6008 860 ( BW 20 ) Hochmoselübergang								
Bohrung					Bohrzeitraum			
Nr.: INK 1/11 (Achse 2)					von: 23.-24.11.2011			
1	2	3	4	5	6			
48,30	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) stark verwittert, latent klüftig, zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, vermutlich Feinkorn ausgespült							
	c) feucht, schlechte Kornbindung/mürbe						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer						g) Devon	h) VZ
49,00	a) Kernverlust	KV, Inliner (drehend, Spülung)						
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt							
	c)						d)	e)
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit						g) Devon	h)
49,30	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)						
	b) stark verwittert, latent klüftig, zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, vermutlich Feinkorn ausgespült							
	c) feucht, schlechte Kornbindung/mürbe						d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer						g) Devon	h) VZ
49,40	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*
50,50	a) Kernverlust	KV, Inliner (drehend, Spülung)						
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt							
	c)						d)	e)
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit						g) Devon	h)