

**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 gekerneten 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		
14,80	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, stückig und dünn - dickplattig, tw. Blättrig, RQD: 0-30%, mäßig verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte Kornbindung/ mürbe					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
15,00	a) Kernverlust	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt, Bohrgut ausgespült						
	c)					d)	e)
	f) Tonschieferersatz / Mylonit					g) Devon	h)
16,00	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, stückig und dünn - dickplattig, tw. Blättrig, RQD: 20%, mäßig verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte Kornbindung/ mürbe					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
			SP	2	15,0 - 15,5		
17,95	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dickplattig - dünnbankig, tw. kleinstückig bis stückig, RQD: 60-70%, angewittert - verwittert						
	c) erdfeucht, mäßig - gute Kornbindung/ fest					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VE/VA
18,10	a) T, fs <sup>*</sup> , tw. kleinstückig	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) Klufffüllung						
	c) naß, breiig					d)	e) grau-violett
	f) Tonschieferersatz					g) Devon	h) VZ/ TA