

**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 gekerneten 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		
27,50	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dünnplattig- blättrig, tw. Kleinstückig -grusig, vereinz. Dickplattig, vereinz. Kluftbeläge aus T (weich), RQD: 0-10%, verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte Kornbindung/ mürbe					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
27,80	a) G, s, u'	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) Tonschiefer, stark verwittert						
	c) feucht					d)	e) grau-violett
	f) Tonschieferersatz / Mylonit					g) Devon	h) VZ/ ST*
28,70	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dünnplattig- blättrig, tw. Kleinstückig -grusig, vereinz. Dickplattig, vereinz. Kluftbeläge aus T (weich), RQD: 0-10%, verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte Kornbindung/ mürbe					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
29,90	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dickplattig-dünnbankig, RQD: 40%, angewittert						
	c) erdfeucht, schlechte-mäßige Kornbindung/ mürbe-fest					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VE/VA
30,25	a) Kernverlust	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt, Bohrgut ausgespült						
	c)					d)	e)
	f) Tonschieferersatz / Mylonit					g) Devon	h)