

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		
19,00	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dickplattig - dünnbankig, tlw. kleinstückig bis stückig, RQD: 40%, verwittert bis angewittert						
	c) erdfeucht, mäßig - gute Kornbindung/ fest					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VE/VA
19,25	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dünnplattig - blättrig, tlw. Kleinstückig, RQD: 20%, mäßig verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte-mäßige Kornbindung/ mürbe-fest					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
19,50	a) G, s, u'	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) Tonschiefer, stark verwittert bis zersetzt						
	c) feucht					d)	e) grau-violett
	f) Tonschieferzersatz / Mylonit					g) Devon	h) VZ/ ST*- GT*
19,80	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) söhlig, dünnplattig - blättrig, tlw. Kleinstückig, RQD: 20%, mäßig verwittert						
	c) erdfeucht, schlechte-mäßige Kornbindung/ mürbe-fest					d)	e) grau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ/VE
20,00	a) Kernverlust	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt, Bohrgut ausgespült						
	c)					d)	e)
	f) Tonschieferzersatz / Mylonit					g) Devon	h)