

LBM Koblenz: BV Hochmoselübergang B 50n
Gutachten zur hydrogeologisch-wasserhaushaltlichen Situation im W-Hang
Schichtenverzeichnis GWM 1/11

	Schichtenverzeichnis für Bohrungen mit durchgehender Gewinnung von gekernten Proben	Anlage: Projekt-Nr.: DE0110.311017. 0122
--	--	---

Bauvorhaben: Neubau der B50neu, BA Platten - ZB B 53, Herstellung Bauwerk 6008 860 (BW 20) Hochmoselübergang

Bohrung Nr.: INK 1/11 (Achse 2)	Bohrzeitraum von: 23.-24.11.2011
------------------------------------	-------------------------------------

1	2	3	4	5	6		
19,00	a) Kernverlust	KV, Inliner (drehend, Spülung)					
	b) vermutlich Tonschiefer, vollständig verwittert bis zersetzt						
	c)					d)	e)
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit					g) Devon	h)
19,40	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) stark verwittert, latent klüftig, zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, vermutlich Feinkorn ausgespült; Schieferung eben und glatt; tw. Klufbeläge: T mm Dicke; Quarzite mit TSCH-Einlagerungen; RQD: 40 %						
	c) feucht, schlechte Kornbindung/mürbe					d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ
20,20	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) mäßig verwittert, söhlig, dünnplattig bis dickplattig, latent klüftig, tw. zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, Schieferung eben und glatt, RQD: 40%						
	c) feucht, mäßige bis gute Kornbindung					d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ-VE
20,30	a) S + U + T, g'	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) vollständig verwittert bis zersetzt, feingrusig						
	c) feucht, weich					d)	e)
	f) Tonschieferersatz/ Mylonit					g) Devon	h) VZ/ TM-ST*
21,00	a) Tonschiefer, nichtkörnig, dicht	Inliner (drehend, Spülung)					
	b) mäßig verwittert, söhlig, dünnplattig bis dickplattig, latent klüftig, tw. zerbohrt zu kleinstückig bis stückig, Schieferung eben und glatt, RQD: 40%						
	c) feucht, mäßige bis gute Kornbindung					d)	e) hellgrau-violett
	f) Tonschiefer					g) Devon	h) VZ-VE