

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 gekerneten 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
Bis ... m unter Ansatz- punkt	a) Benennung und Beschreibung der Boden/ Felsart und Beimengungen nach DIN 4022, T.1:1987, mit Körnigkeit, Raumausfüllung				Bemerkungen Sonderproben Wasserführung Bohrwerkzeuge Kernverlust	Entnommene Proben		
	b) Ergänzende Bemerkungen und Felsbeschreibung nach "Merkblatt zur Felsbeschreibung für den Straßenbau" (FGSV, Ausg. 1992) mit Einfallwinkel, Abstand Trenn-/ bzw. Schieferungsflächen, Trennflächenbeschaffenheit, Öffnungsweite, Klufffüllung, RQD-Index und DIN EN ISO 14689-1 (Verwitterungsgrad nach Tab. 13)					Art	Nr.	Tiefe in m Unter- kante
	c) Beschaffenheit nach Bohrgut/ Kornbindung bei Fels	d) Beschaffenheit nach Bohrvorgang	e) Farbe					
	f) übliche Benennung	g) geologische Benennung	h) Verwitt. n. b) u. Gruppe DIN 18196	i) Kalk- gehal t				
0,20	a) S + G, u', t'				Inliner (gerammt)			
	b) durchwurzelt, G aus Tonschieferbruchstücken							
	c) erdfeucht	d)	e) braun					
	f) Oberboden	g)	h) OH	i) +				
2,40	a) S + G, u', t'				Inliner (gerammt)			
	b) G aus Tonschiefer blättrig/ kleinstückig							
	c) erdfeucht	d)	e) rotbraun- violett					
	f) Hangschutt	g) Devon	h) ST/GT	i) o				
3,90	a) G, s, t', u'				Inliner (gerammt)			
	b) G aus Tonschiefer blättrig/ kleinstückig zerbohrt							
	c) erdfeucht	d)	e) rotbraun-violett					
	f) Hangschutt	g) Devon	h) GT	i) o				