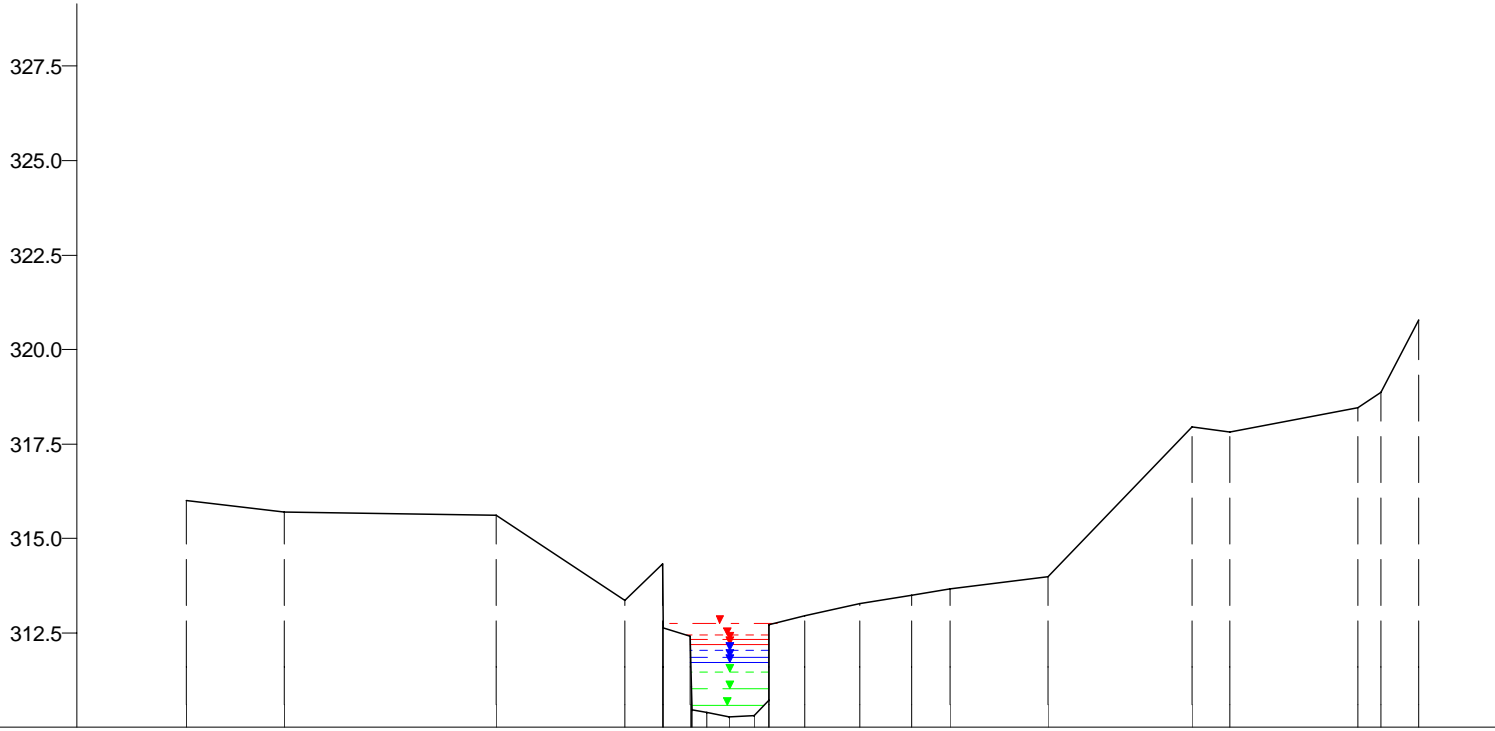


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
312.77	50.51
312.44	39.69
312.33	36.08
312.21	32.59
312.05	29.10
311.86	24.06
311.71	20.86
311.47	16.14
311.02	8.07
310.58	1.61

310.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	316.00	315.69	315.62	313.36	314.33	312.41	310.29	310.32	312.96	313.28	313.50	313.67	313.98	317.96	317.83	318.46	318.85	320.78	
	X (m)	-71.77	-58.77	-30.77	-13.78	-8.77	-5.13	0.00	3.27	9.94	17.33	24.14	29.15	42.14	61.14	66.14	83.14	86.14	91.14	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts									

-75      -50      -25      0      25      50      75      100  
m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176720  
Modell-km 18.846  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.846



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH