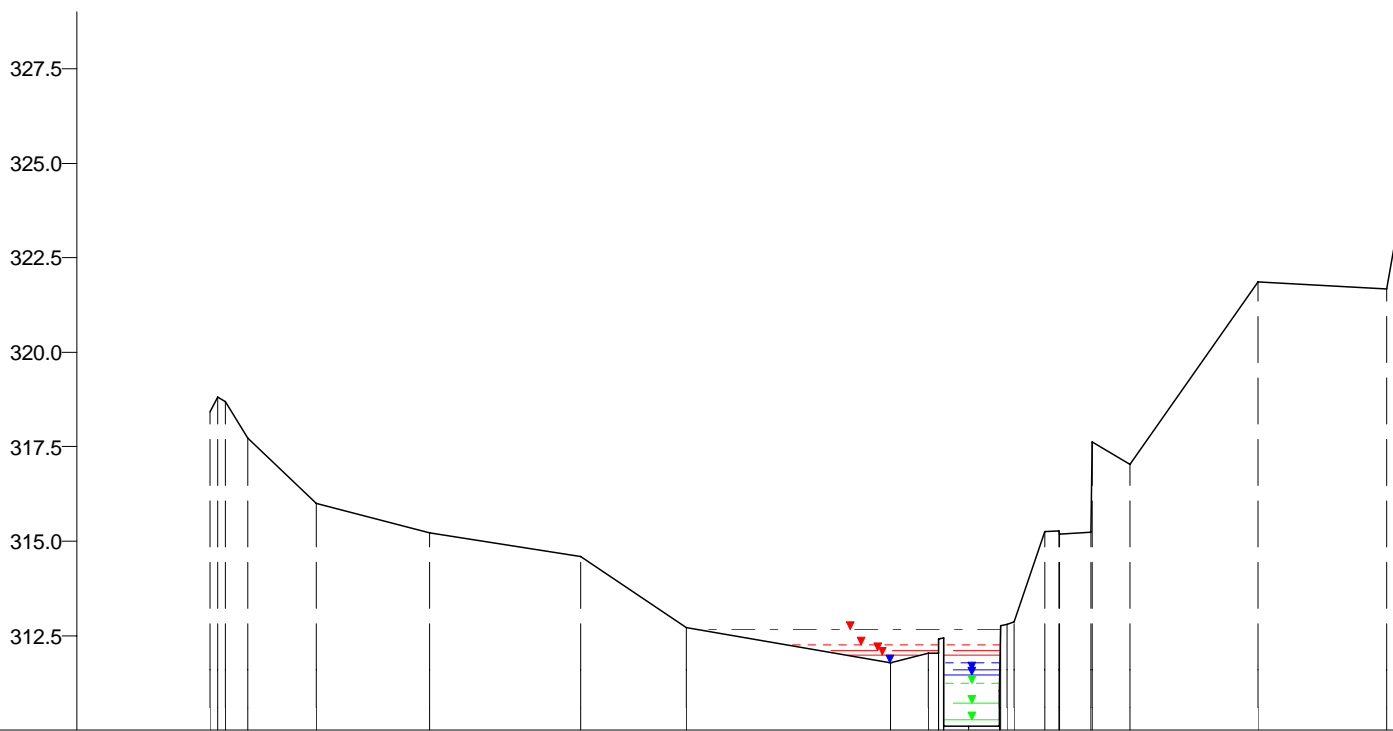


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.66	50.54
HQ200	
312.26	39.71
HQ100	
312.11	36.10
HQ50	
311.97	32.61
HQ25	
311.78	29.12
HQ10	
311.60	24.07
HQ5	
311.46	20.87
MHQ	
311.23	16.15
0,5*MHQ	
310.72	8.08
0,1*MHQ	
310.27	1.62

310.0

Wehr		Nicht abflusswirksam															
Y (mNN)		318.42	317.73	316.00	315.22	314.60	312.72	311.77	312.05	310.10	310.10	315.25	315.24	317.04	321.85	321.68	
X (m)		-100.37	-95.37	-86.37	-71.37	-51.37	-37.37	-10.38	-5.36	0.00	4.06	10.09	16.12	21.29	38.28	55.28	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts					

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

Wiltz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176705
Modell-km 18.747
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 18.747



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