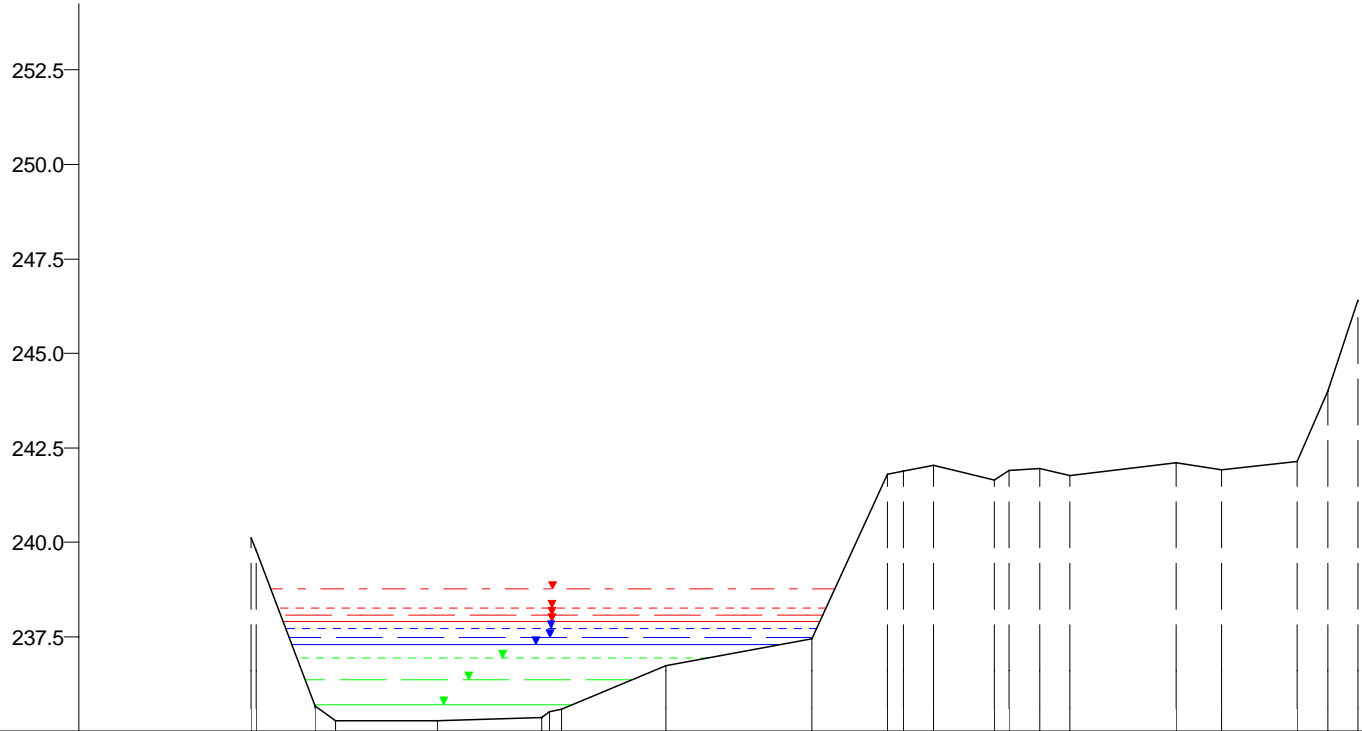


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
238.77	162.93
HQ200	
238.26	128.02
HQ100	
238.08	116.38
HQ50	
237.90	104.90
HQ25	
237.73	94.17
HQ10	
237.48	79.34
HQ5	
237.29	67.88
MHQ	
236.95	49.42
0,5*MHQ	
236.36	24.71
0,1*MHQ	
235.70	4.94

235.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)	240.12	235.65	235.28	235.27	235.36	236.74	237.44	241.80	242.04	241.64	241.96	241.76	242.10	241.92	242.15	244.00	246.41						
	X (m)	-12.38	-8.09	-6.75	0.00	6.91	15.09	24.75	29.76	32.77	36.79	39.80	41.80	48.82	51.83	56.85	58.85	60.86						
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
		Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte		Haupt				Vorland rechts																	
			0				25													50				m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175070
 Modell-km 1.168
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 1.168



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