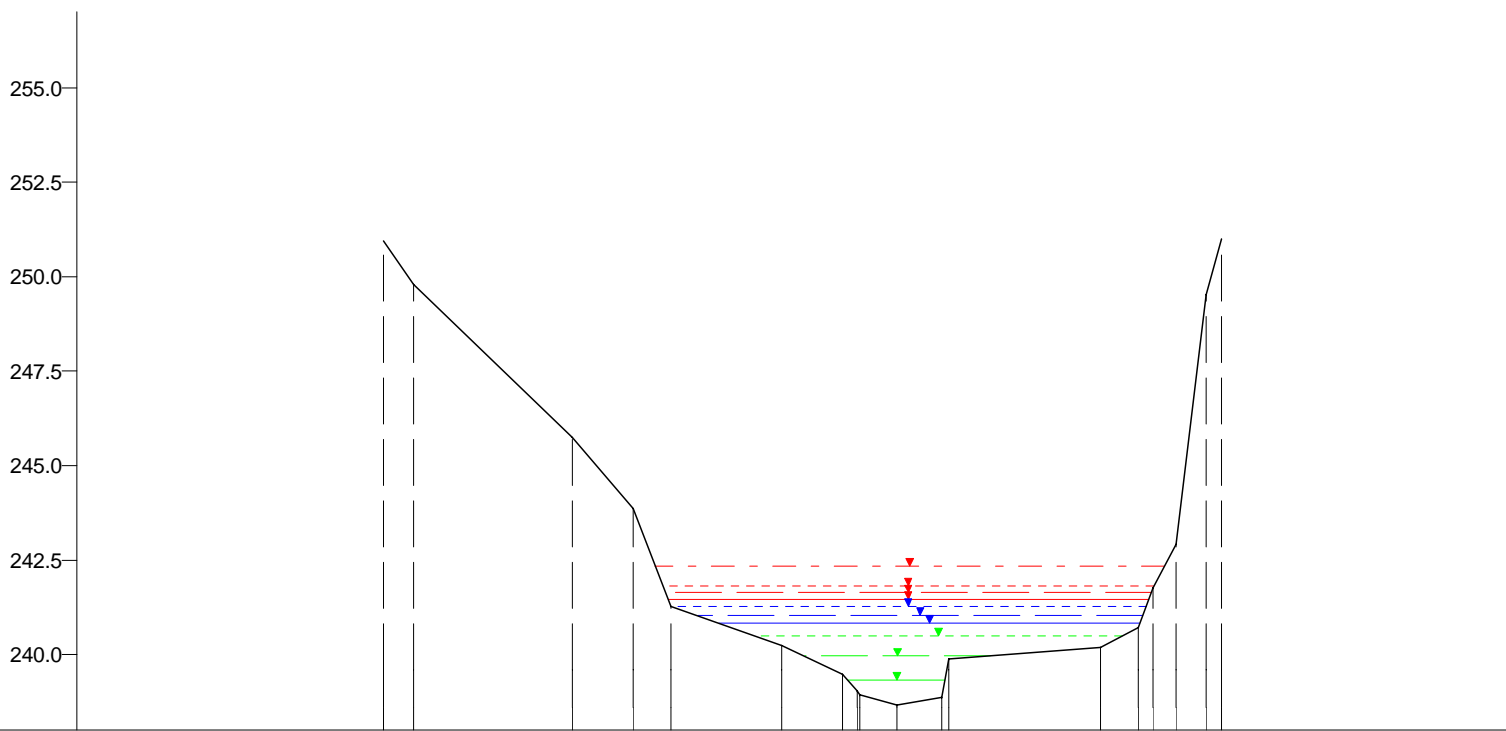


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
242.34	162.57
HQ200	
241.82	127.73
HQ100	
241.64	116.12
HQ50	
241.46	104.67
HQ25	
241.29	93.96
HQ10	
241.03	79.17
HQ5	
240.83	67.73
MHQ	
240.50	49.31
0,5*MHQ	
239.96	24.66
0,1*MHQ	
239.32	4.93

238.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)		250.94	249.81		245.75	243.86	241.29		240.24		239.49	238.66	238.86		240.18	240.73	242.91	249.52					
	X (m)		-67.87	-63.87		-42.87	-34.88	-29.87		-15.20		-7.17	0.00	5.96		26.96	31.96	36.96	40.96					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts									

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

Wiltz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175150
 Modell-km 2.385
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.385

