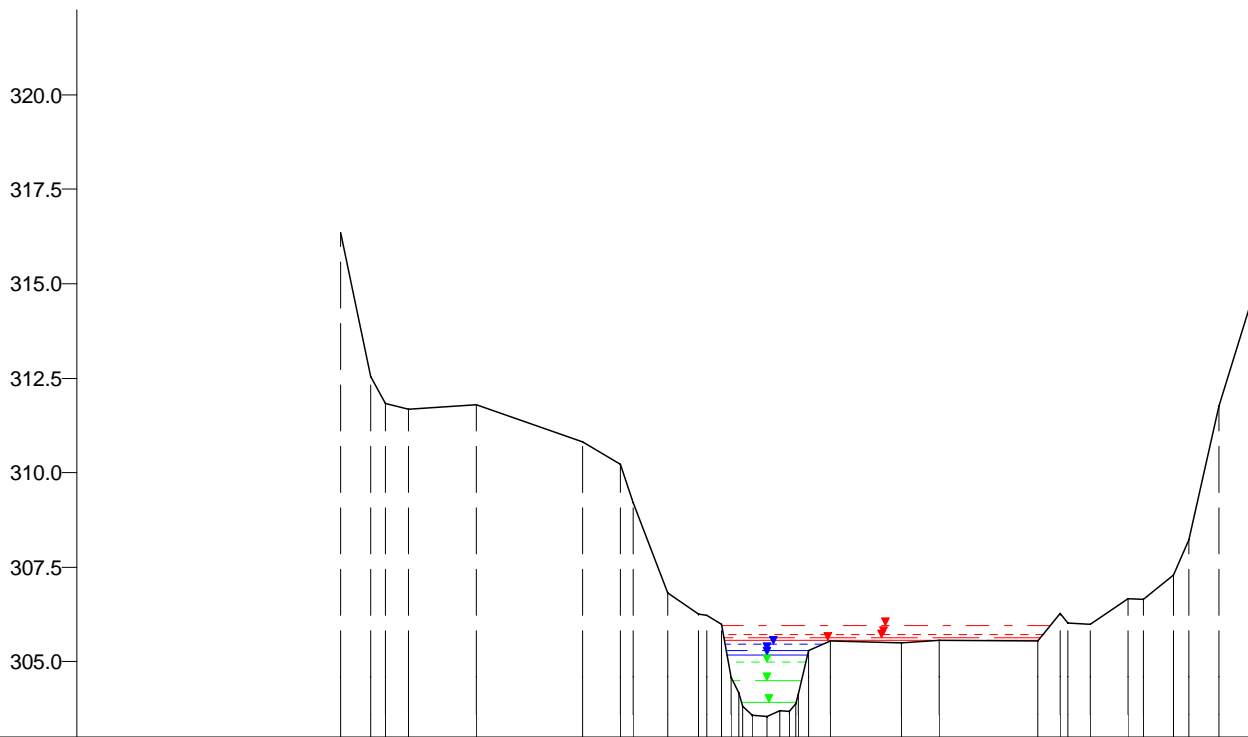


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.97	51.07
HQ200	40.13
305.72	
HQ100	36.48
305.63	
HQ50	32.95
305.55	
HQ25	29.42
305.46	
HQ10	24.32
305.30	
HQ5	21.08
305.18	
MHQ	16.32
304.98	
0,5*MHQ	8.16
304.50	
0,1*MHQ	1.63
303.93	

303.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)																									
X (m)		-56.47	316.36	-52.47	312.54	-47.47	311.68		-38.47	311.79															
DVWK-Bewuchs		ax (m)		ay (m)		dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte				Vorland links								Haupt		Vorland rechts											
		-75		-50						-25														75	m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176440
 Modell-km 17.007
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.007



Bearbeitet durch