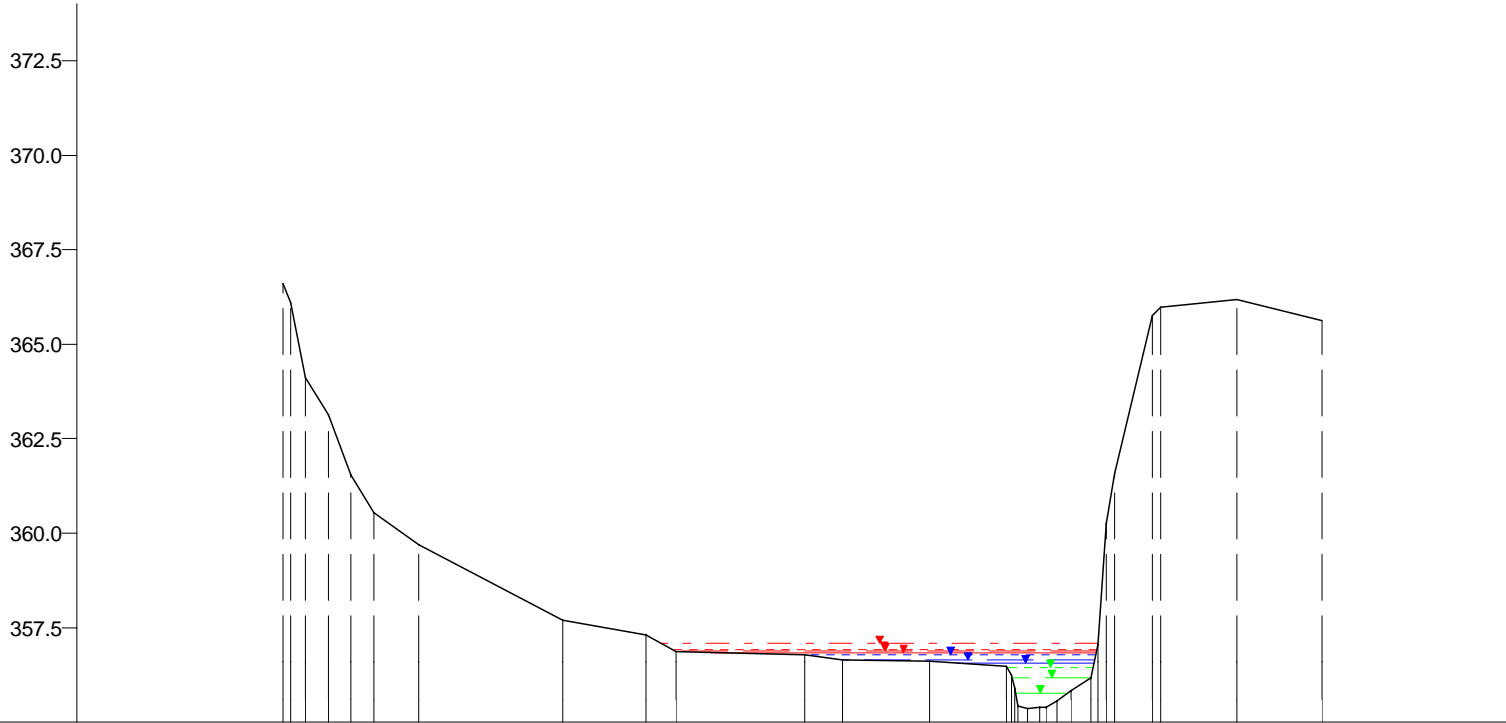


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
357.09	42.83
HQ200	
356.91	33.65
HQ100	
356.88	30.59
HQ50	
356.84	27.63
HQ25	
356.78	24.67
HQ10	
356.65	20.40
HQ5	
356.56	17.68
MHQ	
356.45	13.69
0,5*MHQ	
356.19	6.85
0,1*MHQ	
355.76	1.37

355.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
		ay (m)																		
		dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte																			

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

← Vorland links | Haupt | Vorland rechts →

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179680  
 Modell-km 29.123  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 29.123



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