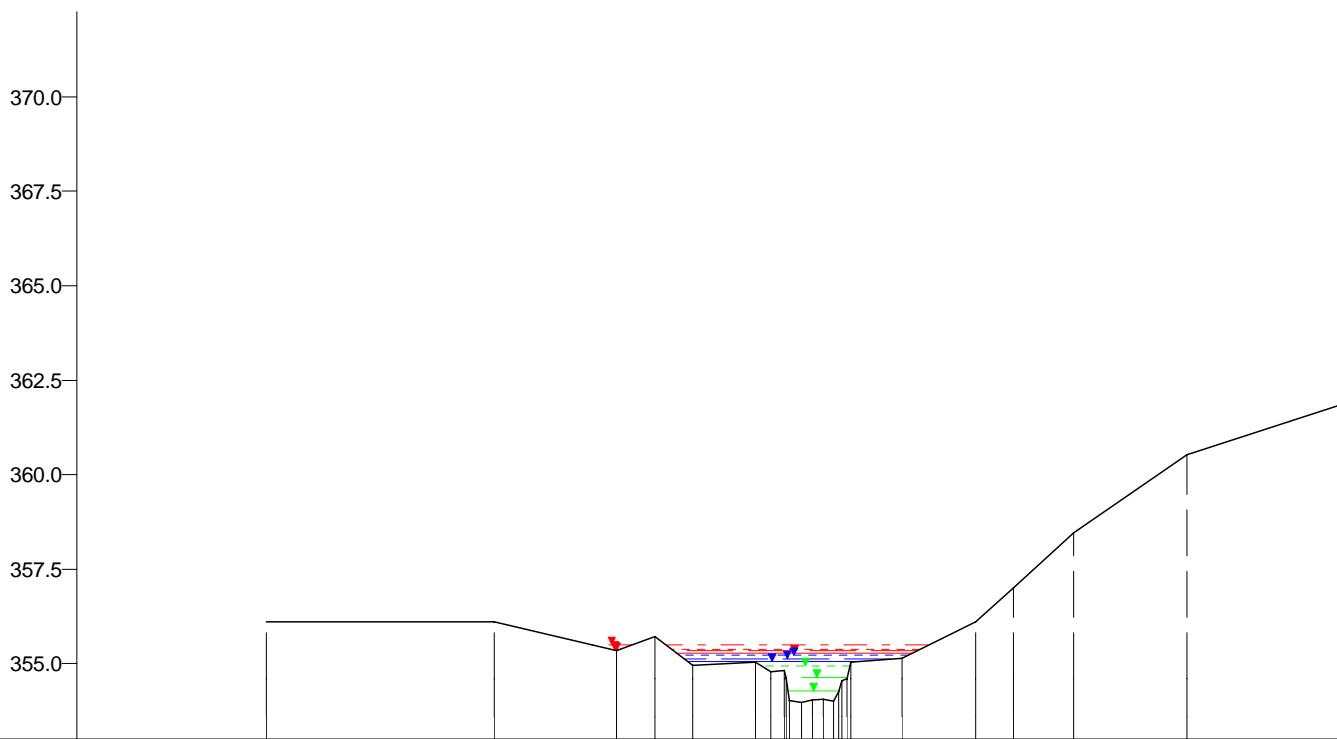


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
355.49	42.91
HQ200	
355.38	33.71
HQ100	
355.34	30.65
HQ50	
355.28	27.69
HQ25	
355.22	24.72
HQ10	
355.12	20.44
HQ5	
355.06	17.72
MHQ	
354.93	13.71
0,5*MHQ	
354.64	6.86
0,1*MHQ	
354.27	1.37

353.0

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

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

← Vorland links Haupt Vorland rechts →

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179650
 Modell-km 28.830
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 28.830



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