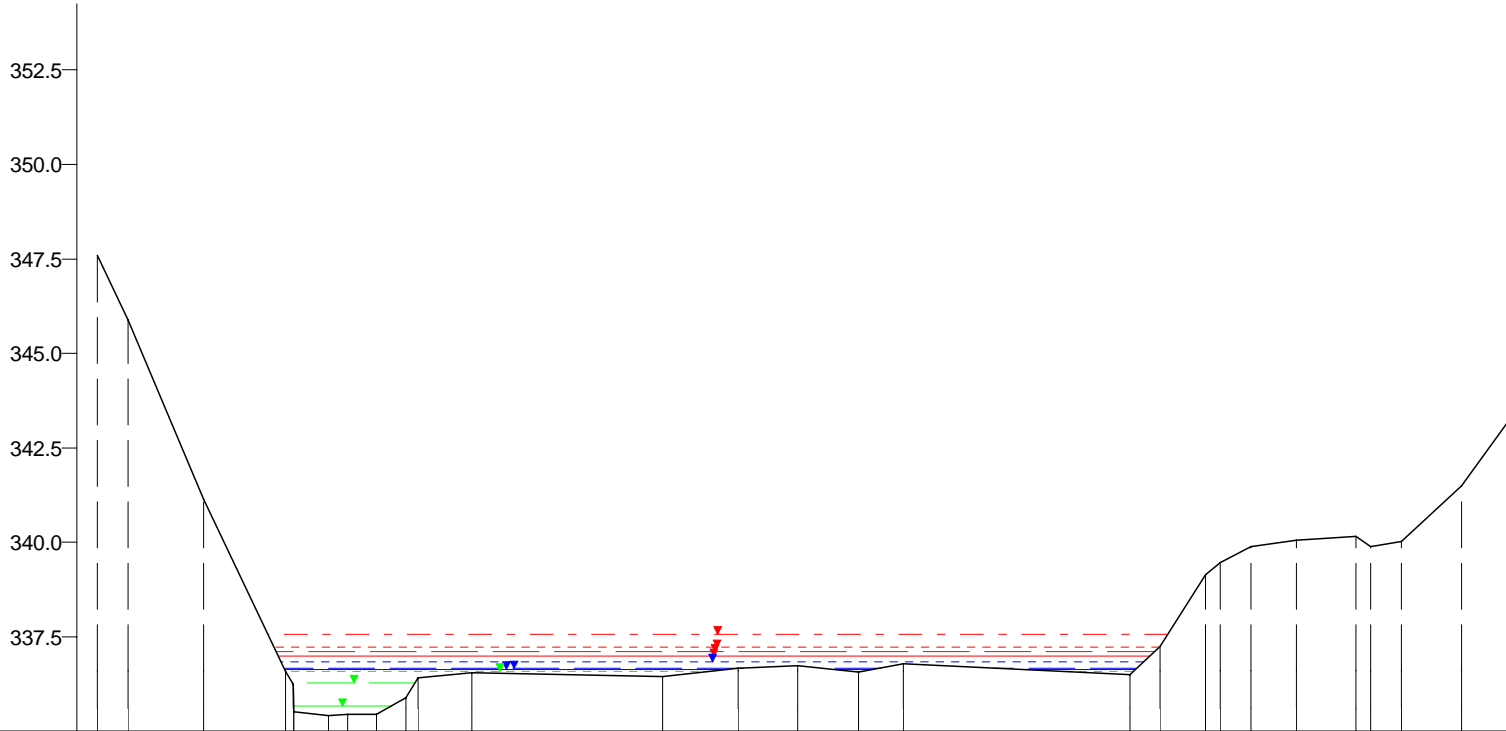


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
337.56	46.40
HQ200	
337.22	36.45
HQ100	
337.09	33.14
HQ50	
336.98	29.93
HQ25	
336.84	26.73
HQ10	
336.66	22.10
HQ5	
336.63	19.16
MHQ	
336.58	14.83
0,5*MHQ	
336.27	7.42
0,1*MHQ	
335.66	1.48

335.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	347.60	345.89	341.14	336.59	335.42	335.45	335.44	335.88	336.55	336.43	336.66	336.74	336.56	336.77	336.51	337.24	339.14	339.87	340.06	340.17	340.02	341.50	343.17	
	X (m)	-16.54	-14.55	-9.54	-4.08	-1.30	0.00	1.92	3.86	8.22	20.80	25.81	29.78	33.77	36.76	51.72	53.71	56.70	59.69	62.69	66.67	69.67	73.65	76.65	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
	ay (m)																								
	dp (m)																								
Rauheiten Ks (mm)																									
Teilabschnitte		Vorland links			Haupt			Vorland rechts																	

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177260
 Modell-km 24.823
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.823



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