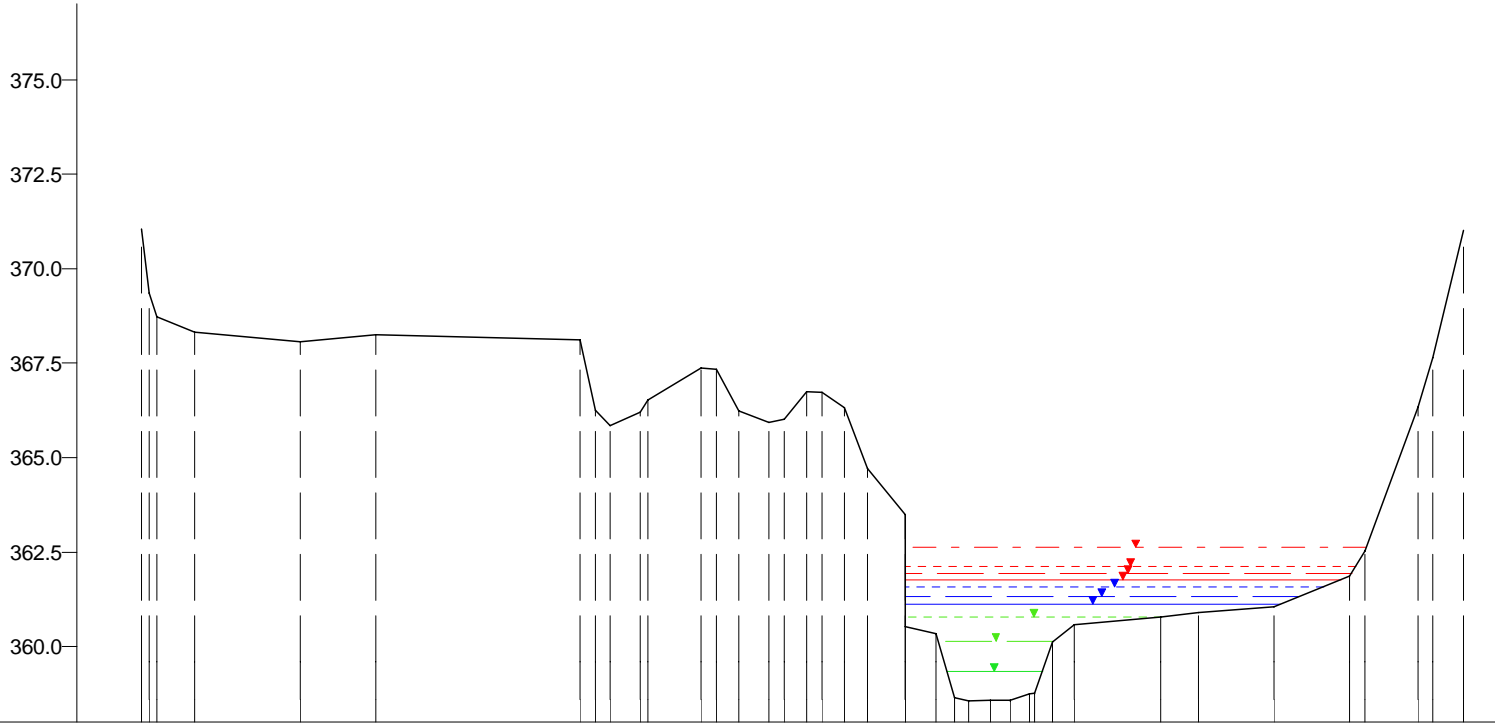


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
362.62	176.36
HQ200	
362.12	138.57
HQ100	
361.95	125.97
HQ50	
361.76	113.20
HQ25	
361.58	100.86
HQ10	
361.32	84.29
HQ5	
361.11	71.97
MHQ	
360.78	53.74
0,5*MHQ	
360.14	26.87
0,1*MHQ	
359.35	5.37

358.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	371.03	368.33	368.05	368.25	366.11	366.20	367.38	366.25	365.95	366.75	366.32	364.73	363.50	360.33	358.63	358.58	358.58	358.74	360.11	360.58	360.77	360.90	361.05	361.85	366.34	371.01		
	X (m)	-112.33	-105.33	-91.33	-81.33	-54.33	-46.33	-38.33	-33.33	-29.33	-24.33	-19.33	-16.34	-11.33	-7.27	-4.81	0.00	2.53	5.10	8.17	11.09	22.45	27.46	37.45	47.45	56.45	62.45		
	DVWK-Bewuchs																												
	ax (m)				7.00																								
	ay (m)				7.00																								
	dp (m)				0.40																								
Rauheiten Ks (mm)			50		150				350								502				500				350				
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt					Vorland rechts										

Obersauer, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 186050
 Modell-km 135.881
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 135.881



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