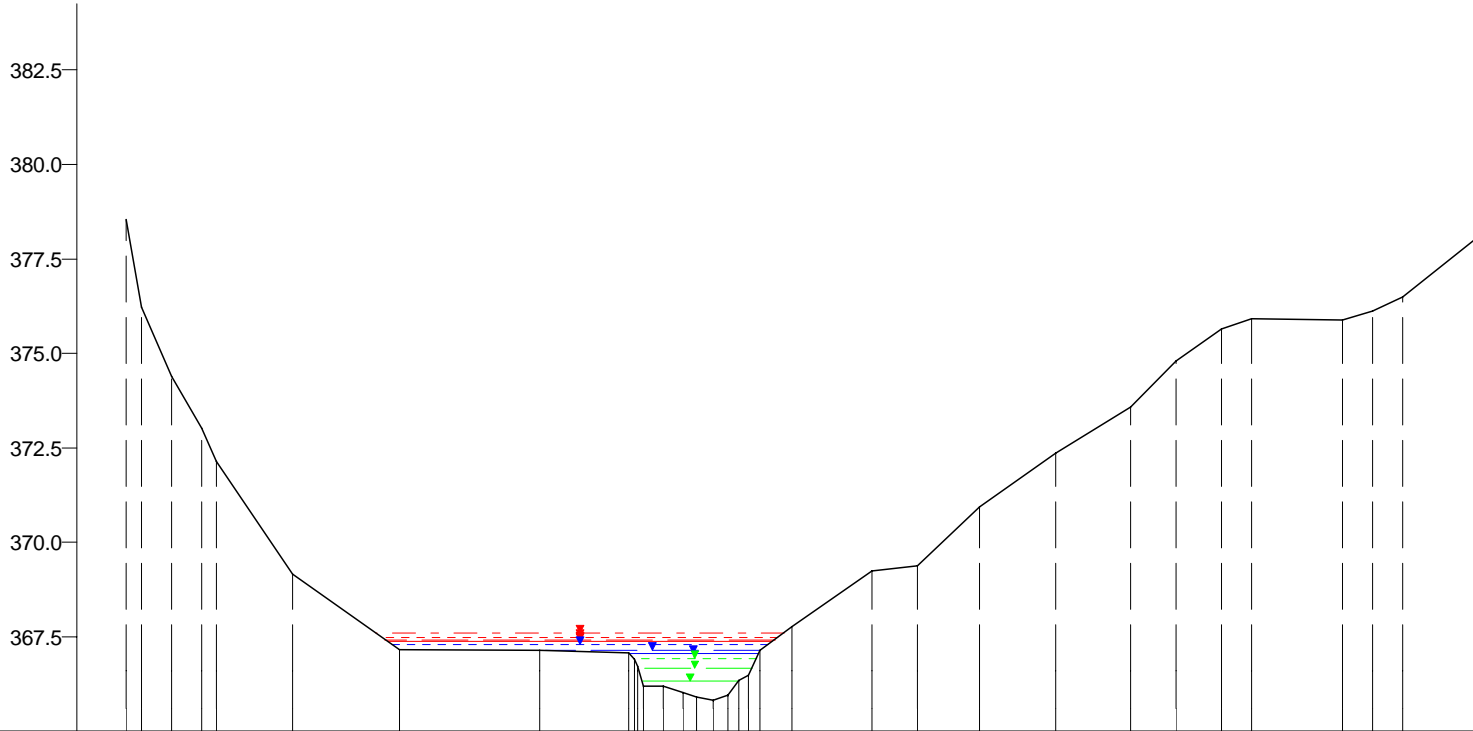


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
367.60	42.32
HQ200	
367.48	33.25
HQ100	
367.43	30.23
HQ50	
367.37	27.31
HQ25	
367.30	24.38
HQ10	
367.14	20.16
HQ5	
367.05	17.47
MHQ	
366.93	13.53
0,5*MHQ	
366.66	6.77
0,1*MHQ	
366.31	1.35

365.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	378.54	374.40	373.02	369.16	367.17	367.14	367.09	366.20	366.01		367.76	369.24	369.38	370.95	372.35	373.58	374.81	375.64	375.91	375.88	376.12	376.50	378.08			
	X (m)	-37.71	-34.71	-32.71	-26.71	-19.67	-10.35	-4.51	-2.19	-0.92		6.33	11.61	14.60	18.72	23.73	28.72	31.72	34.72	36.72	42.72	44.72	46.72	51.72			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																									
	ay (m)																										
	dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts										
		-25										0					25								50		m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 179800
 Modell-km 30.642
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.642



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