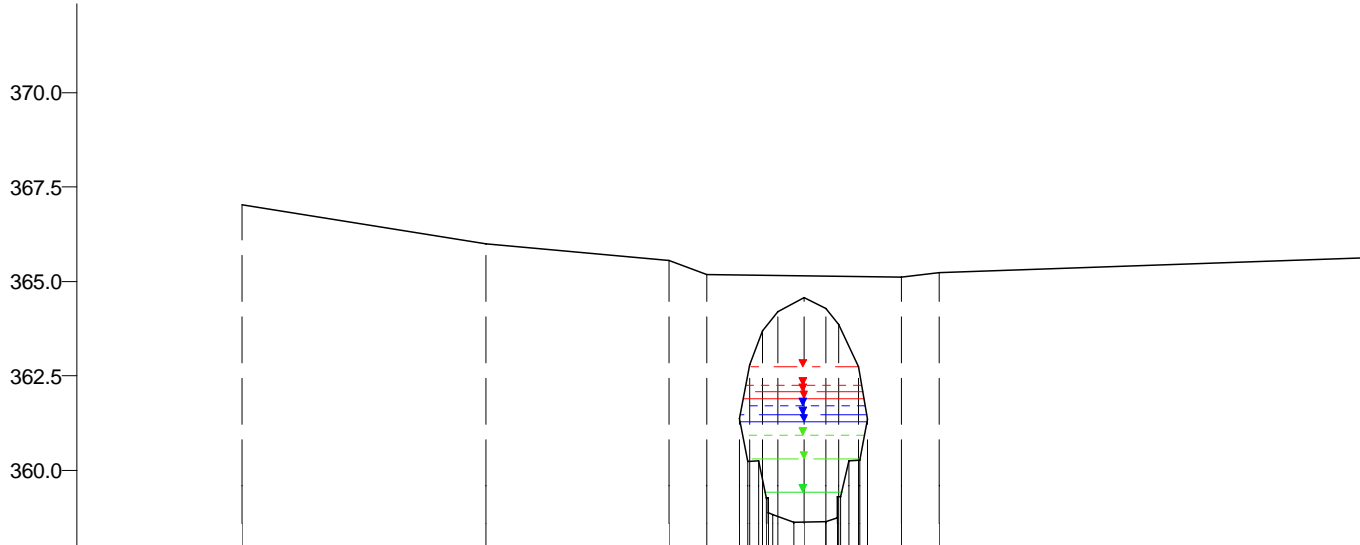


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
362.74	173.82
HQ200	
362.25	136.58
HQ100	
362.08	124.16
HQ50	
361.90	111.57
HQ25	
361.72	99.41
HQ10	
361.47	83.07
HQ5	
361.28	70.94
MHQ	
360.95	52.97
0,5*MHQ	
360.30	26.49
0,1*MHQ	
359.43	5.30

358.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam								
Y (mNN)		-73.02	367.03							75.15
X (m)				-40.78	365.99					
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)			7.00 7.00 0.40						7.00 7.00 0.40
Rauheiten Ks (mm)				50		6			50	
Teilabschnitte				Vorland links		Haupt		Vorland rechts		
allgem. Durchlass										
Y (mNN)						-2.13	364.20			
X (m)								4.14		358.64
Rauheiten Ks (mm)								176		
		-75		-50		-25		0		25
										50
										75
										m

Obersauer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 186065
 Modell-km 135.991
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 135.991



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