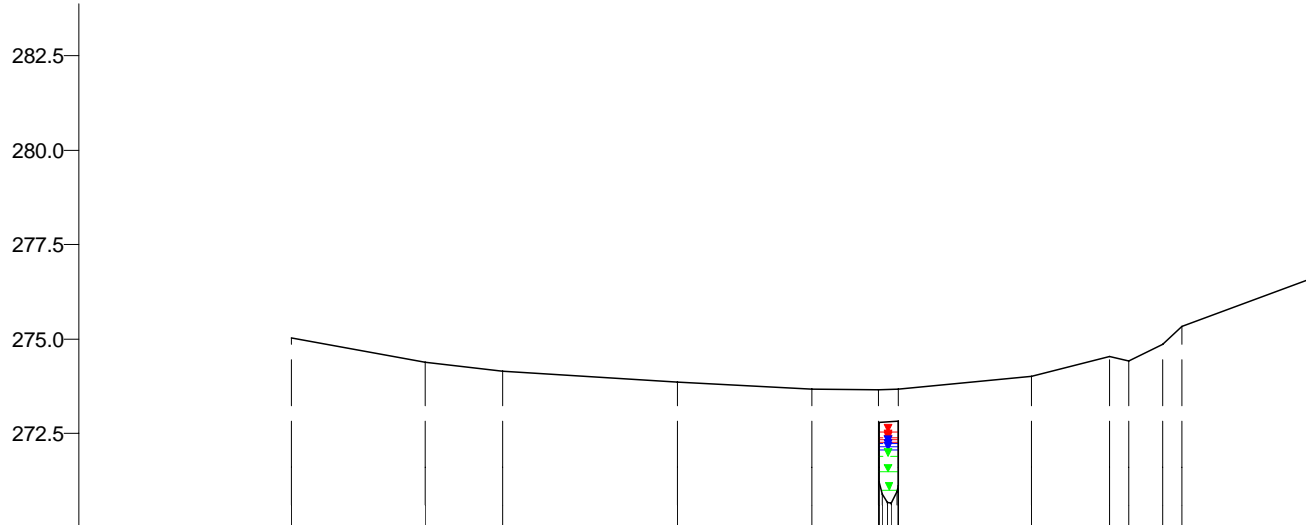


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
272.55	24.15
HQ200	
272.38	18.97
HQ100	
272.33	17.25
HQ50	
272.27	15.55
HQ25	
272.24	14.77
HQ10	
272.15	12.27
HQ5	
272.06	10.34
MHQ	
271.90	7.39
0,5*MHQ	
271.49	3.70
0,1*MHQ	
270.99	0.74

270.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																					
	Y (mNN)		275.03	274.38	274.14	273.86	273.68	273.65	273.67	274.01	274.54	274.43	274.85	275.34	276.66							
	X (m)		-157.46	-122.13	-101.66	-55.53	-20.02	-2.28	2.89	37.97	58.92	63.93	72.83	77.80	113.58							
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
allgem. Durchlass	Y (mNN)																					
	X (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte			Vorland links										Vorland rechts									
Y (mNN)																						
X (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																						

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170375
 Modell-km 4.628
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.650



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