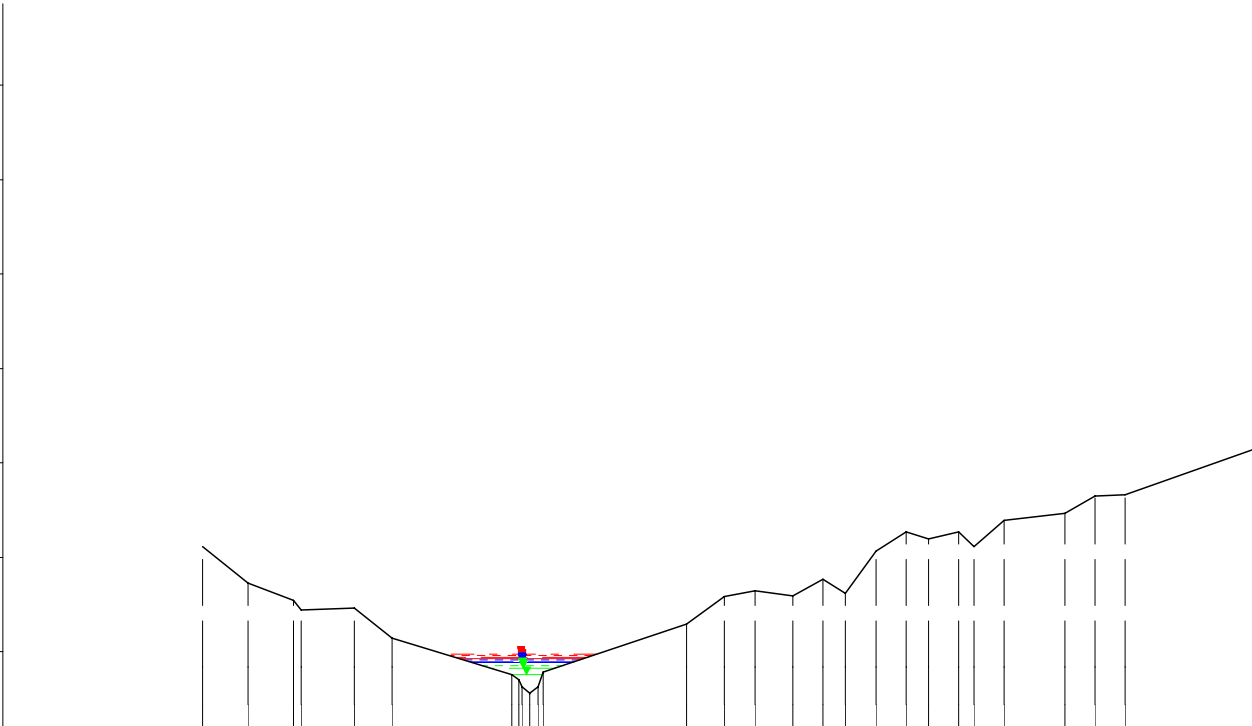


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0

373.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
374.94	6.15
HQ200	
374.89	4.83
HQ100	
374.86	4.39
HQ50	
374.82	3.89
HQ25	
374.78	3.40
HQ10	
374.74	2.74
HQ5	
374.71	2.28
MHQ	
374.64	1.57
0,5*MHQ	
374.56	0.79
0,1*MHQ	
374.41	0.16

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																					
	Y (mNN)																					
	X (m)	-43.17	377.78																			
	DVWK-Bewuchs																					
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									
		-50		-25		0		25		50		75		100								

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161900
 Modell-km 25.192
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.192

