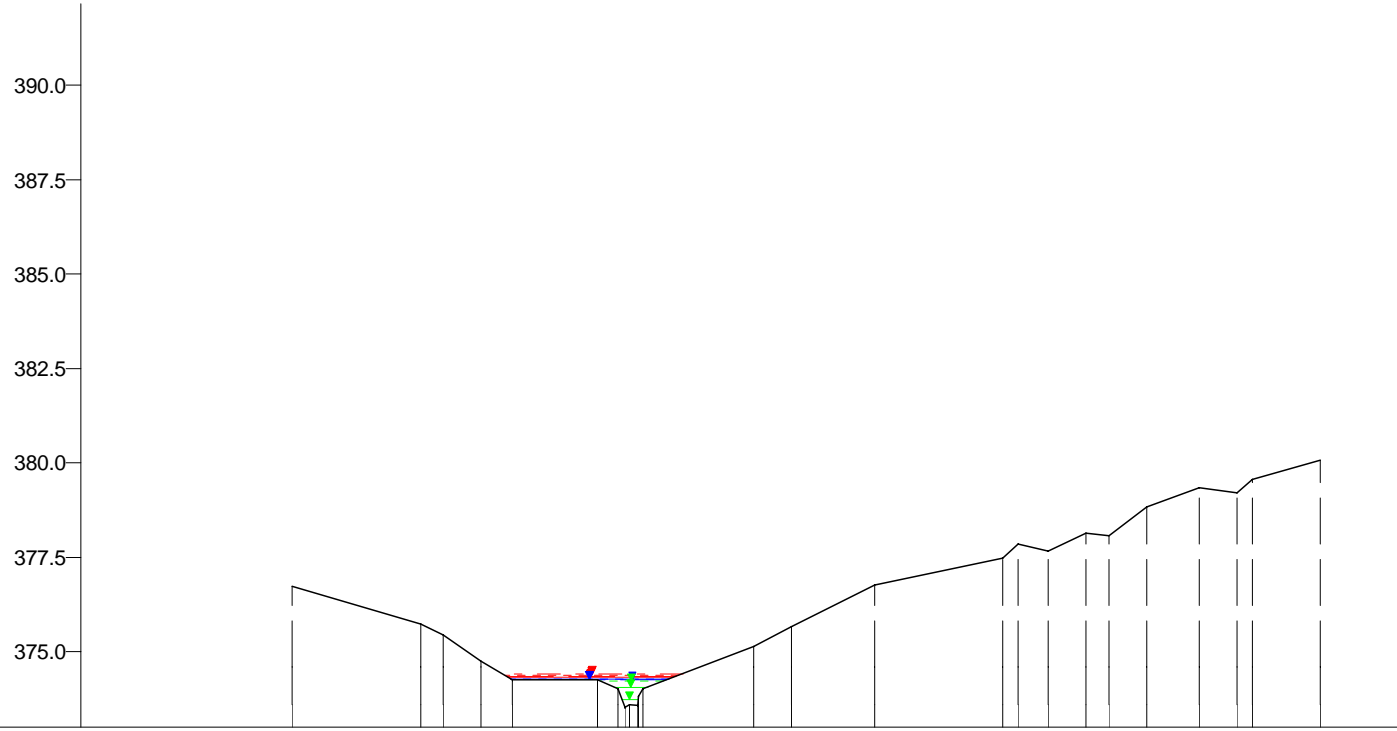


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 374.42	6.19
HQ200 374.38	4.86
HQ100 374.35	4.42
HQ50 374.33	3.92
HQ25 374.28	3.42
HQ5 374.28	2.30
HQ10 374.25	2.77
MHQ 374.22	1.59
0,5*MHQ 374.06	0.80
0,1*MHQ 373.73	0.16

373.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)		376.73		375.74	375.43	374.76	374.26		374.26	374.02		375.15	375.66	376.75		377.48	377.67	378.15	378.08	378.84	379.34	379.20	380.09		
	X (m)		-44.53		-27.53	-24.54	-19.53	-15.50		-4.18	-1.50		16.41	21.42	32.41		49.41	55.41	60.41	63.41	68.41	75.41	80.41	91.41		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
		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. 161890
 Modell-km 25.175
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.175

