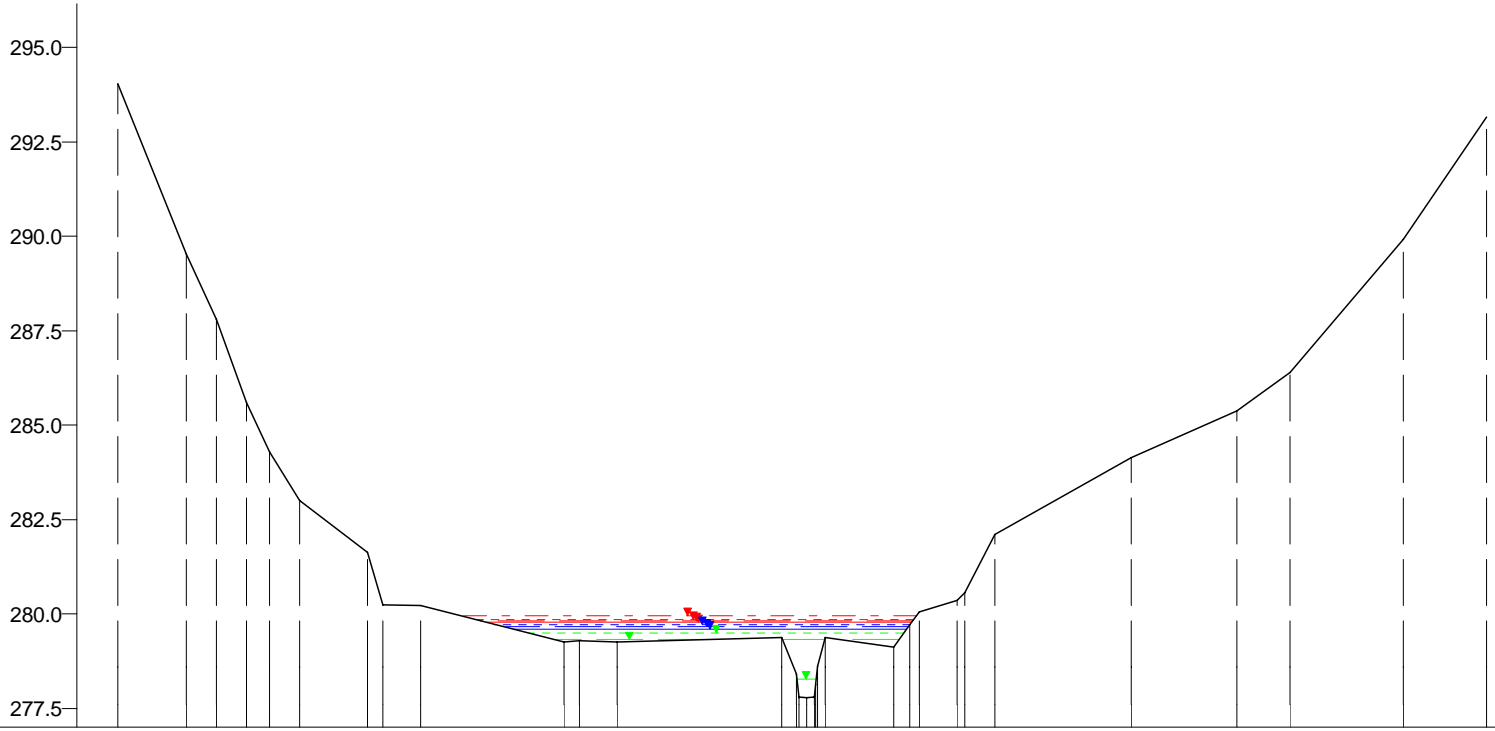


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
279.97	38.91
279.86	30.57
279.82	27.79
279.77	24.65
279.72	21.51
279.65	17.38
279.60	14.42
279.49	9.96
279.32	4.98
278.29	1.00

277.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)	294.03	289.52	287.81	285.60	284.30	283.00	281.64	280.22	279.26	279.26	279.38	279.13	280.35	282.10	284.15	285.38	286.40	289.92	293.16		
	X (m)	9.04	18.03	22.03	26.03	29.03	33.02	42.02	49.01	68.00	75.00	96.79	111.60	120.01	125.00	143.00	157.00	164.00	179.00	190.00		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																				
		ay (m)																				
		dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																					
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts										

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161000
 Modell-km 13.620
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.620

