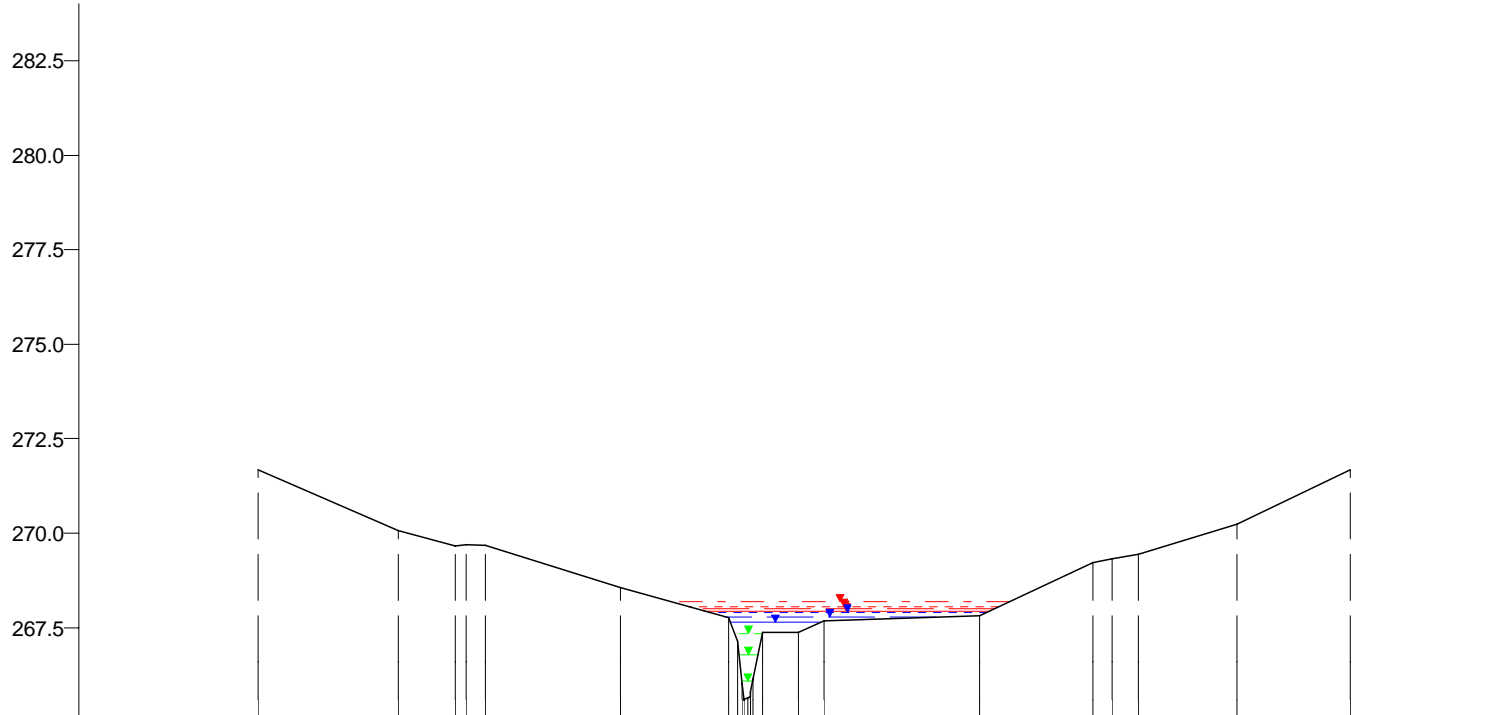


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.19	26.11
HQ200	
268.05	20.51
HQ100	
268.00	18.65
HQ50	
267.94	16.81
HQ25	
267.91	15.96
HQ10	
267.78	13.26
HQ5	
267.64	11.18
MHQ	
267.34	7.99
0,5*MHQ	
266.78	4.00
0,1*MHQ	
266.08	0.80

265.0

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)		271.67		270.05		269.66		269.67		268.56		267.76		267.39		267.68		267.82		269.21		269.33		269.44		270.23		271.68					
	X (m)		-128.35		-91.35		-76.35		-68.35		-32.68		-4.07		14.52		21.29		62.50		267.82		92.40		97.41		104.40		130.40		160.40		271.68	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																
		ay (m)																																
		dp (m)																																
		Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte		← Vorland links													Vorland rechts →																		

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170280
 Modell-km 3.329
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.351

