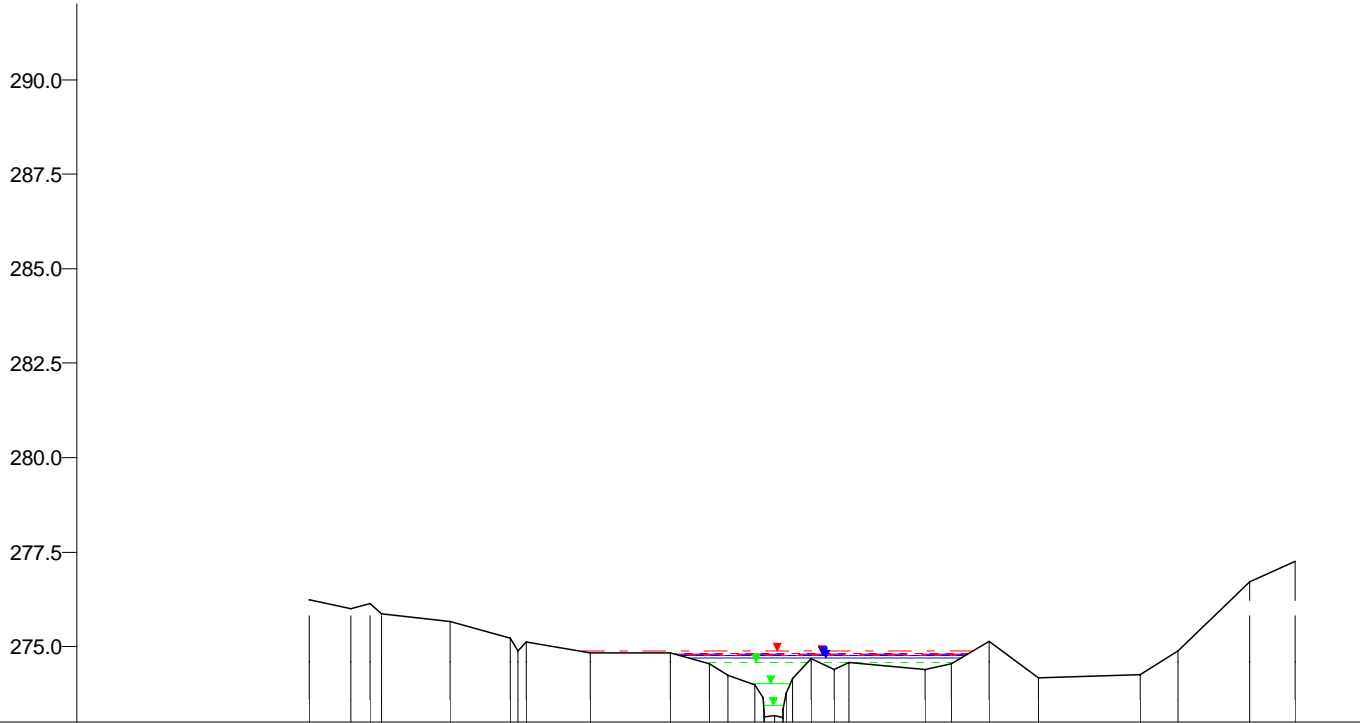


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 274.88	47.63
HQ200 274.81	37.42
HQ10 274.80	24.20
HQ100 274.79	34.02
HQ50 274.76	30.66
HQ25 274.75	29.12
HQ5 274.70	20.39
MHQ 274.58	14.57
MHQ*05 274.02	7.29
MHQ*01 273.45	1.46

273.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)																				
	DVWK-Bewuchs																				
	ax (m)																				
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																					

Roudbaach, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 165310
 Modell-km 2.559
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.561

