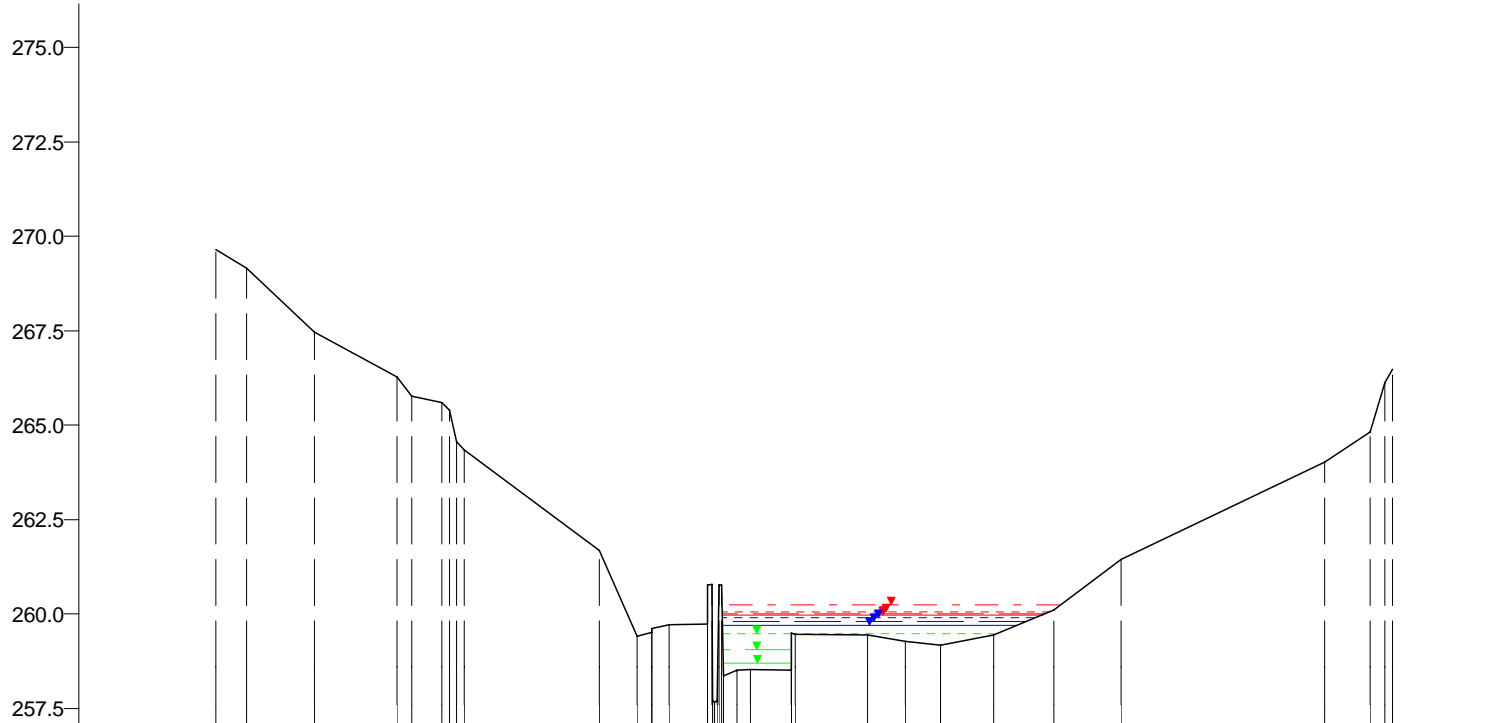


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 260.23	83.43
HQ200 260.07	65.55
HQ100 260.00	59.59
HQ50 259.99	57.24
HQ25 259.89	48.22
HQ10 259.80	40.15
HQ5 259.70	33.42
MHQ 259.48	22.68
0,5*MHQ 259.06	11.34
0,1*MHQ 258.70	2.27

257.0

Nicht abflusswirksam																				
Wehr	Y (mNN)																			
	X (m)																			
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links														Haupt		Vorland rechts		

Weisse Ern, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146005
 Modell-km 10.840
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.840



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH