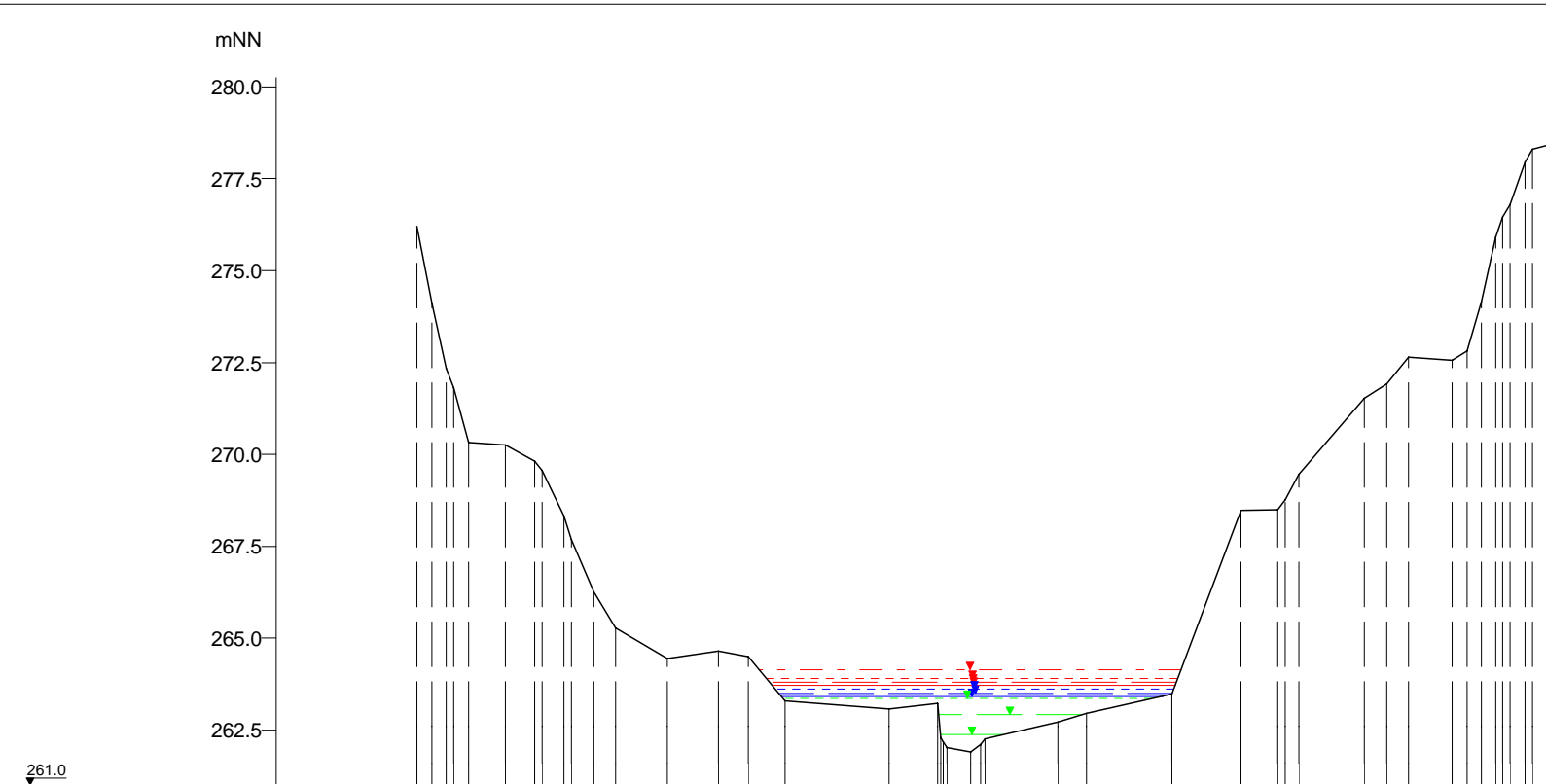


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

261.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 264.14	66.84
HQ200 263.89	52.51
HQ100 263.80	47.74
HQ50 263.72	43.24
HQ25 263.62	38.73
HQ10 263.50	32.72
HQ5 263.43	28.00
MHQ 263.36	24.02
0,5*MHQ 262.92	12.01
0,1*MHQ 262.37	2.40

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)																			
	X (m)	-75.25																		
	DVWK-Bewuchs																			
	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151360
Modell-km 15.403
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.403



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