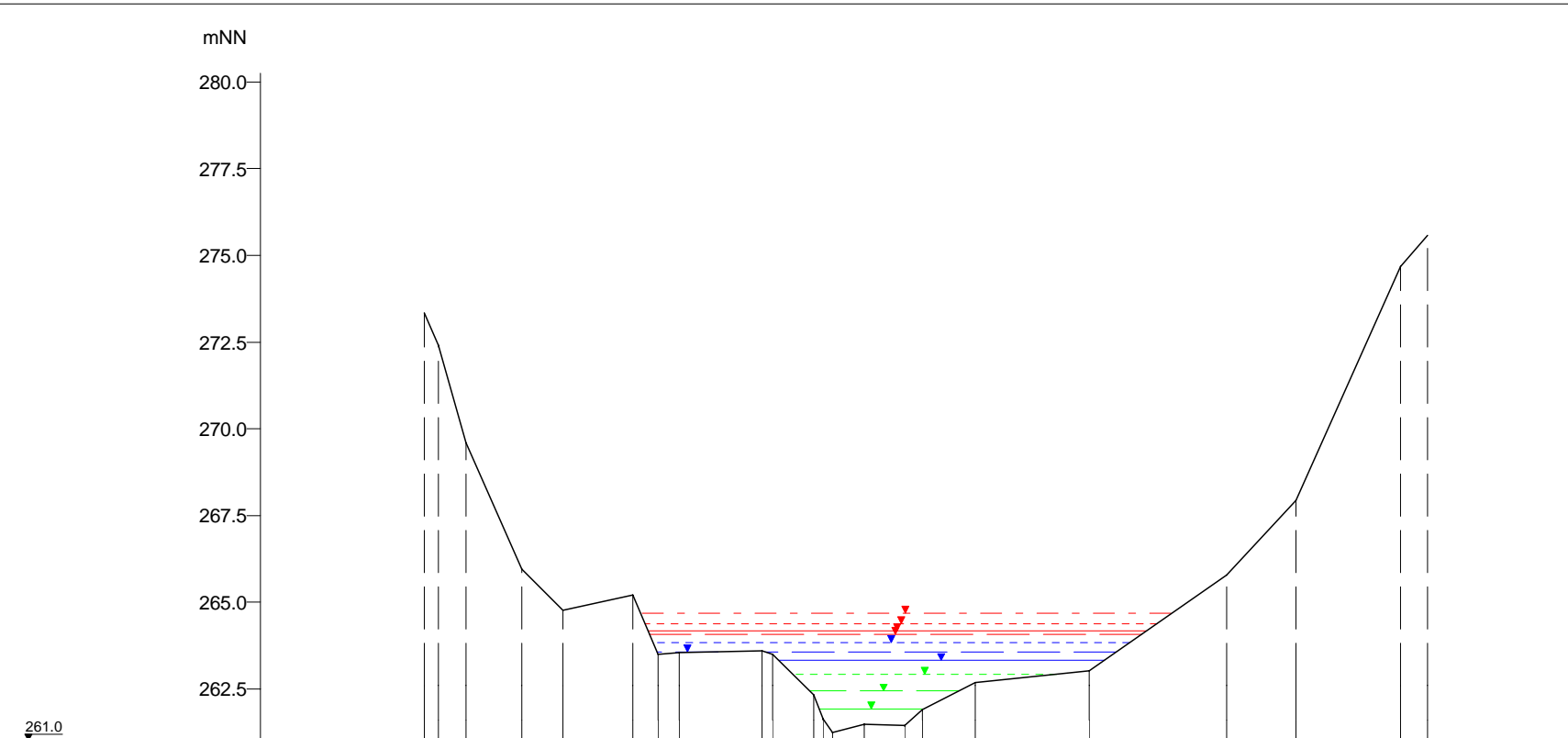


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

261.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
264.67	49.00
HQ200	
264.38	38.50
HQ50	
264.17	33.61
HQ100	
264.08	35.00
HQ25	
263.84	28.32
HQ10	
263.57	23.58
HQ5	
263.32	19.63
MHQ	
262.92	13.32
0,5*MHQ	
262.44	6.66
0,1*MHQ	
261.91	1.33

Nicht abflusswirksam																																								
Offenes Profil	Y (mNN)			273.34		269.60		265.95		264.77		265.20		263.50		263.54		263.60		262.31		261.48		261.43		261.90		262.69		263.01		265.79		267.94		274.69		275.58		
	X (m)			-31.72		-28.72		-24.72		-21.72		-16.72		-14.88		-13.36		-7.37		-3.65		0.00		2.90		4.17		7.99		16.17		26.06		31.07		38.65		40.59		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																						
		ay (m)																																						
		dp (m)																																						
	Rauheiten Ks (mm)																																							
	Teilabschnitte			Vorland links										Haupt			Vorland rechts																							

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140650
 Modell-km 10.191
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.191



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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