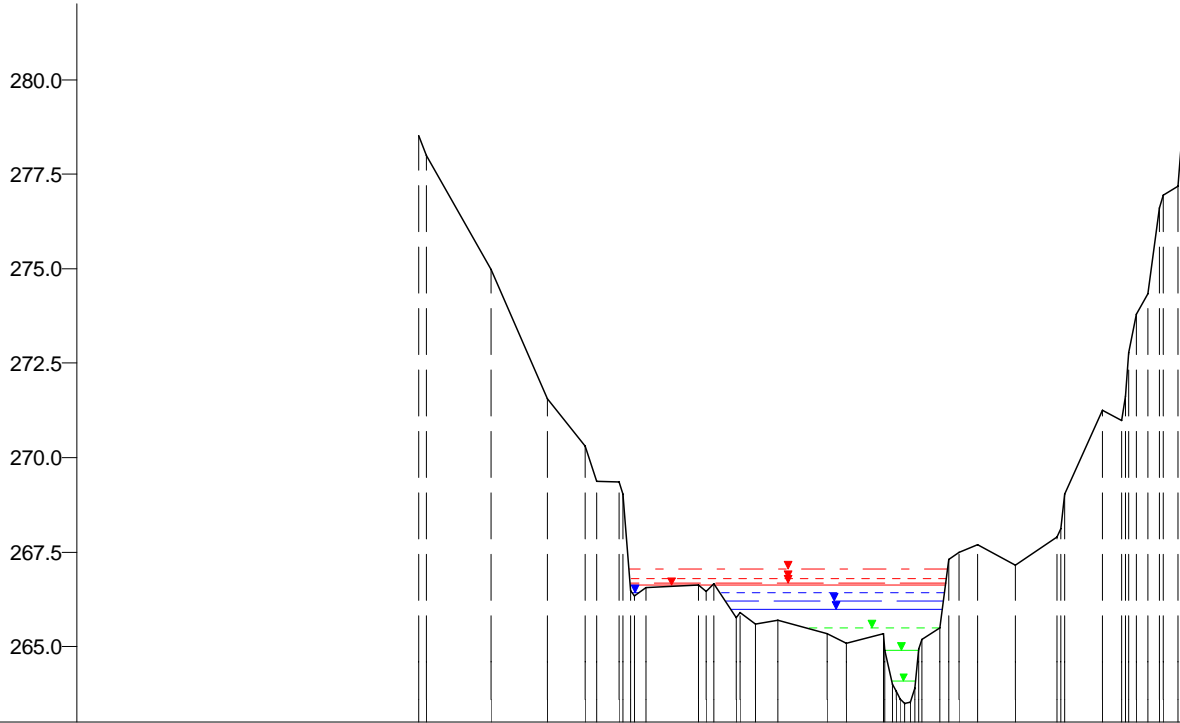


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.07	80.26
HQ200	
266.79	63.06
HQ100	
266.68	57.33
HQ50	
266.63	55.06
HQ25	
266.42	46.39
HQ10	
266.19	38.62
HQ5	
265.97	32.15
MHQ	
265.50	21.82
0,5*MHQ	
264.89	10.91
0,1*MHQ	
264.08	2.18

263.0

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

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146140
 Modell-km 12.412
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.412



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