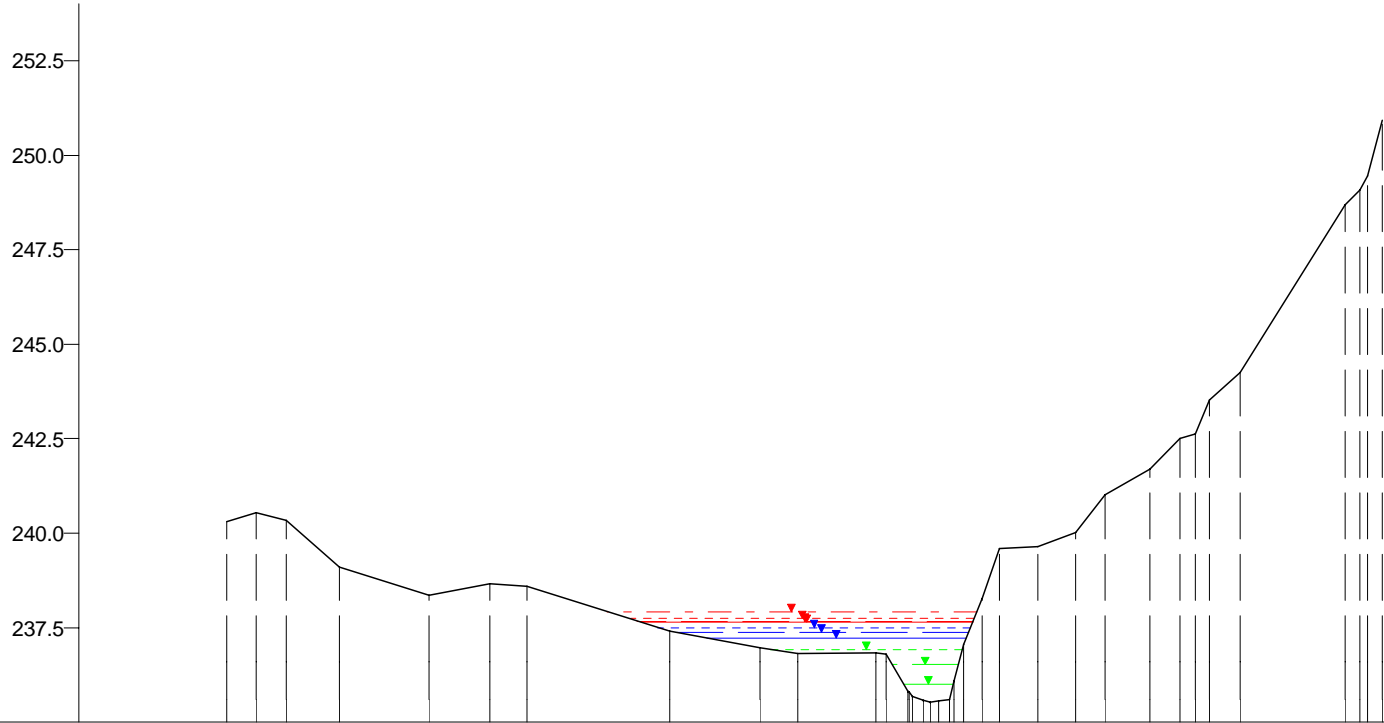


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	237.93	95.33
HQ200	237.73	74.90
HQ100	237.67	68.09
HQ50	237.64	65.40
HQ25	237.50	55.10
HQ10	237.37	45.87
HQ5	237.22	38.19
MHQ	236.92	25.91
0,5*MHQ	236.52	12.96
0,1*MHQ	235.99	2.59

235.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)																														
	X (m)																														
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
		ay (m)																													
		dp (m)																													
		Rauheiten Ks (mm)																													
	Teilabschnitte			Vorland links												Haupt		Vorland rechts													
		-100		-75		-50		-25		0		25		50		75															

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145470
 Modell-km 5.668
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.668



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