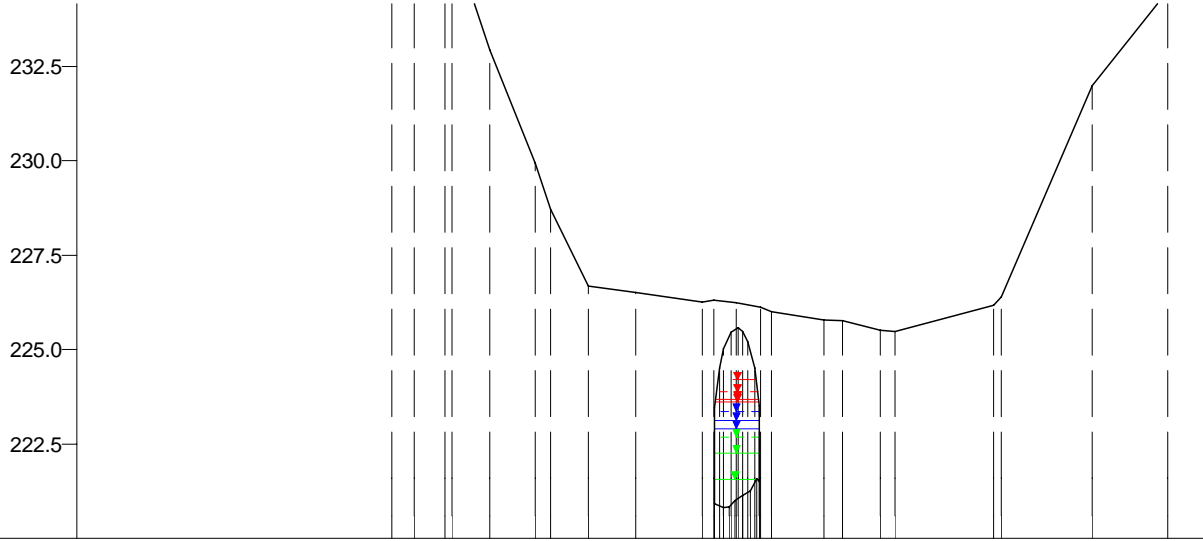


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	99.61
HQ200	78.26
HQ100	71.15
HQ50	68.34
HQ25	57.58
HQ10	47.94
HQ5	39.91
MHQ	27.08
0,5*MHQ	13.54
0,1*MHQ	2.71

220.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	241.28, 238.57, 235.98, 232.93, 229.94, 226.68, 226.51, 226.26, 226.24, 226.12, 225.79, 225.77, 225.51, 226.17, 231.98, 234.49, 236.40
	X (m)	-45.38, -42.38, -38.38, -32.38, -26.38, -19.38, -13.08, -4.23, 0.28, 3.39, 11.79, 14.21, 19.22, 34.23, 47.24, 57.24, 63.25
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)	225.47
	X (m)	-0.49
	Rauheiten Ks (mm)	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145355
 Modell-km 3.952
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.952



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