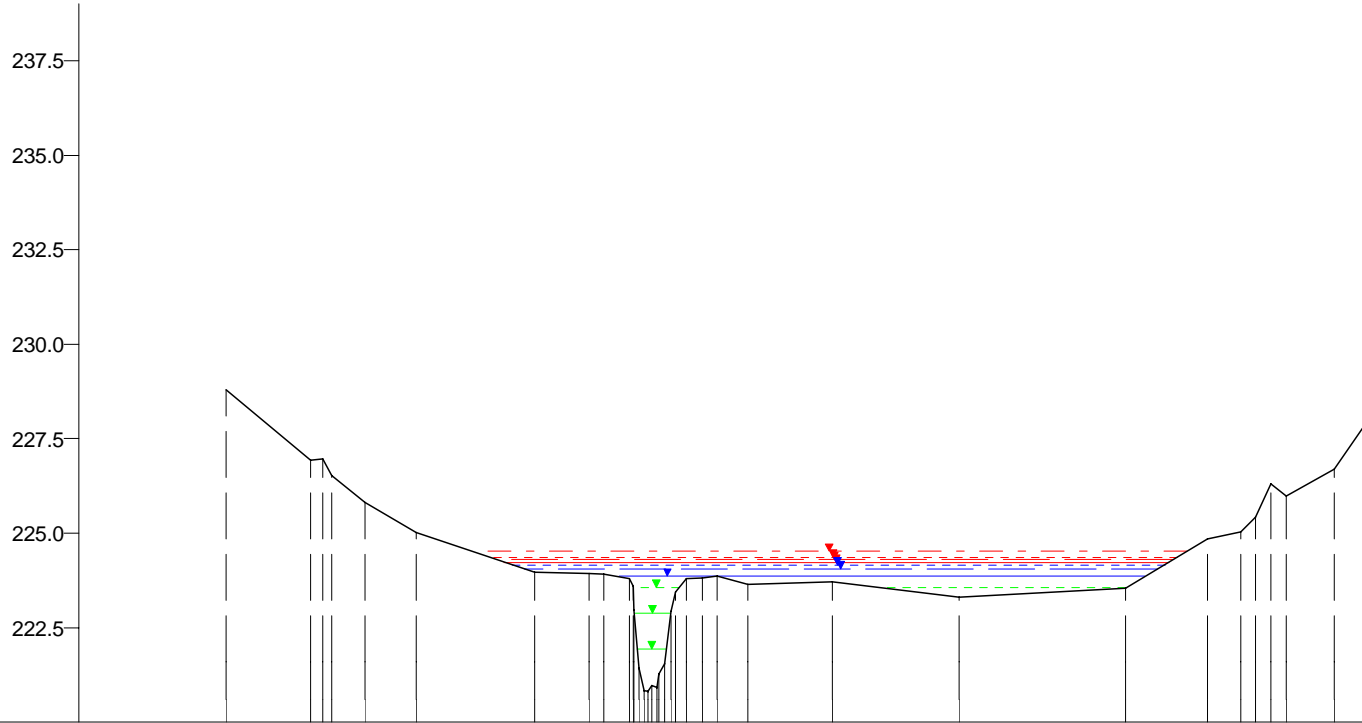


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	224.52	150.05
HQ200	224.36	117.90
HQ100	224.29	107.18
HQ50	224.23	97.26
HQ25	224.17	86.96
HQ10	224.05	73.84
HQ5	223.85	63.55
MHQ	223.55	51.25
0,5*MHQ	222.88	25.63
0,1*MHQ	221.95	5.13

220.0

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

-100 0 100 200 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155320
Modell-km 3.539
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 3.539



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