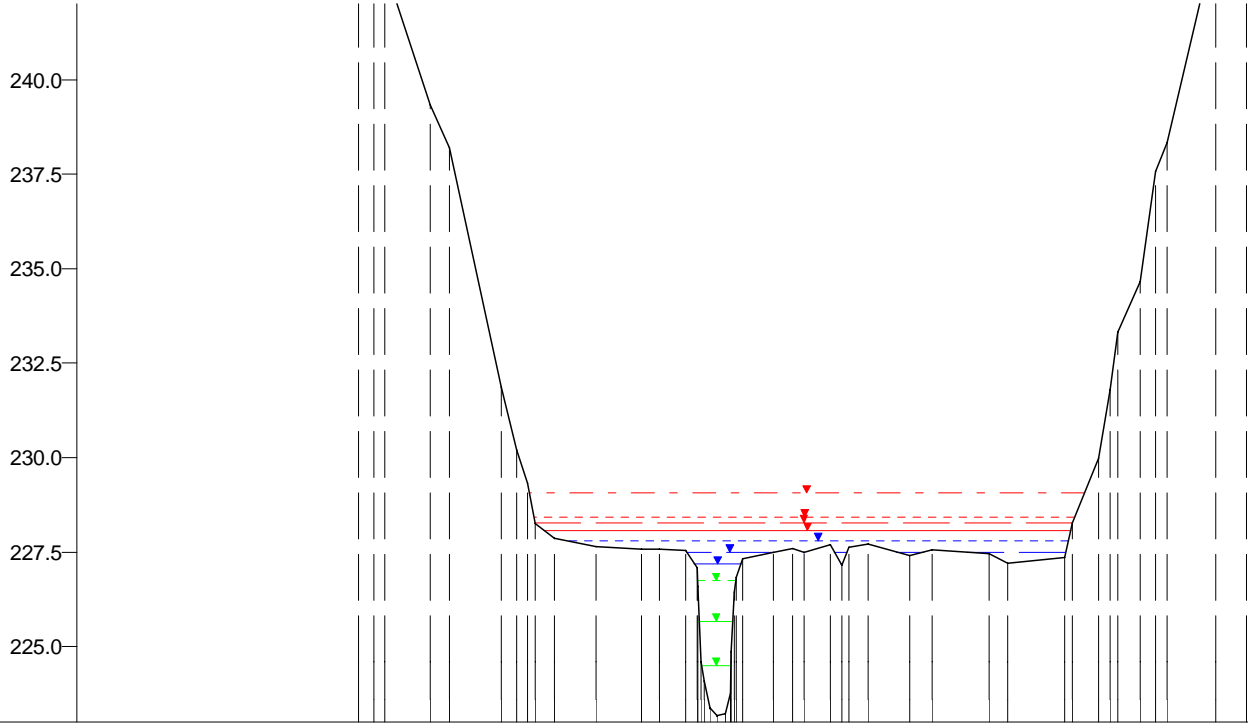


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 229.05	148.32
HQ200 228.42	116.53
HQ100 228.29	105.94
HQ50 228.07	96.13
HQ25 227.79	85.95
HQ10 227.50	72.99
HQ5 227.18	62.82
MHQ 226.73	50.66
0,5*MHQ 225.67	25.33
0,1*MHQ 224.50	5.07

223.0

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

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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155500
 Modell-km 5.932
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 5.932

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