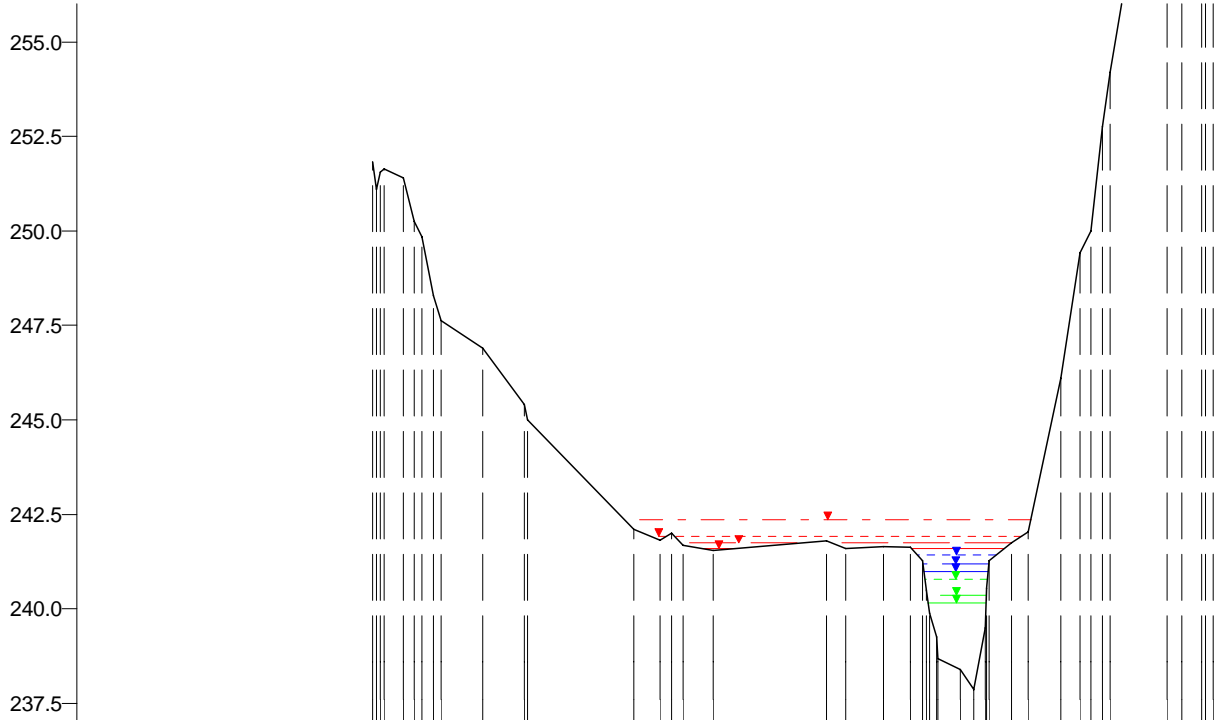


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 242.35	136.08
HQ200 241.91	106.92
HQ100 241.73	97.20
HQ50 241.59	88.20
HQ25 241.42	78.86
HQ10 241.18	66.97
HQ5 240.99	57.64
MHQ 240.77	46.48
0,5*MHQ 240.35	23.24
0,1*MHQ 240.16	4.65

237.0

237.5

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-155.41 251.82 251.40 246.90 245.40 242.10 241.81 241.54 241.80 241.61 241.64 241.62 238.41 241.74 246.10 249.43 263.55 267.07 269.34
	X (m)	-147.41 -126.41 -115.41 -86.41 -79.41 -65.41 -35.42 -30.41 -20.51 -13.20 0.00 13.49 26.52 31.54 54.61 63.64 71.67
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
		-200
		-150
		-100
		-50
		0
	50	
	100	
	m	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156070
 Modell-km 13.250
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.250



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