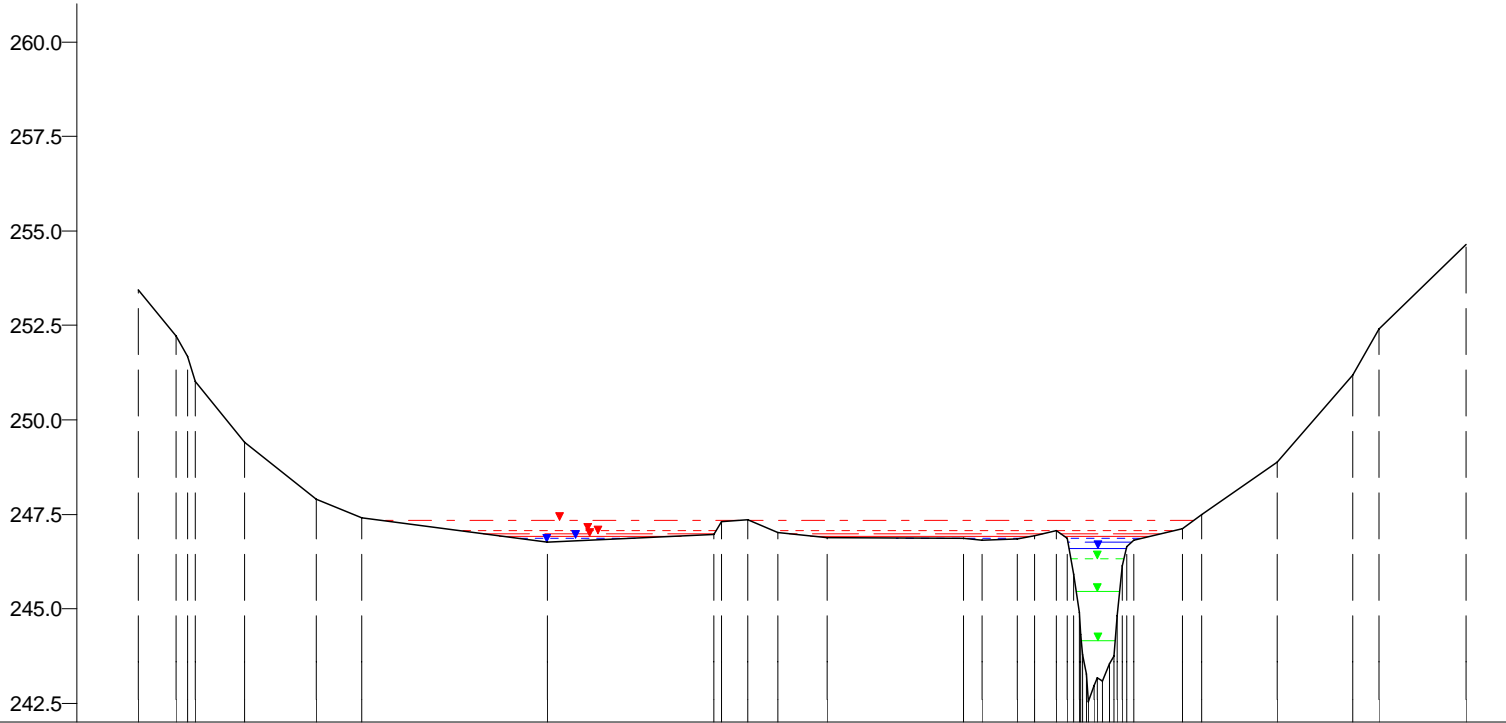


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.33	127.57
HQ200	
247.06	100.23
HQ100	
246.98	91.12
HQ50	
246.92	82.68
HQ25	
246.86	73.93
HQ10	
246.76	62.78
HQ5	
246.61	54.03
MHQ	
246.32	43.57
0,5*MHQ	
245.46	21.79
0,1*MHQ	
244.17	4.36

242.0

Nicht abflusswirksam																																											
Offenes Profil	Y (mNN)	253.44	253.44	252.23		249.40		247.91		247.40		246.76		246.96		247.35		247.01		246.87		246.85		246.81		246.85		247.06		247.13		247.50		248.87		251.17		252.41		254.65			
	X (m)	-253.66	-243.64		-225.62		-206.59		-194.57		-145.50		-101.44		-92.42		-84.41		-71.39				-35.34		-30.33		-21.20		-10.76		22.64		27.65		47.64		67.64		74.64		97.64		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																									
		ay (m)																																									
		dp (m)																																									
	Rauheiten Ks (mm)																																										
	Teilabschnitte	← Vorland links										Haupt						Vorland rechts →																									

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156380
 Modell-km 16.682
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.682



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