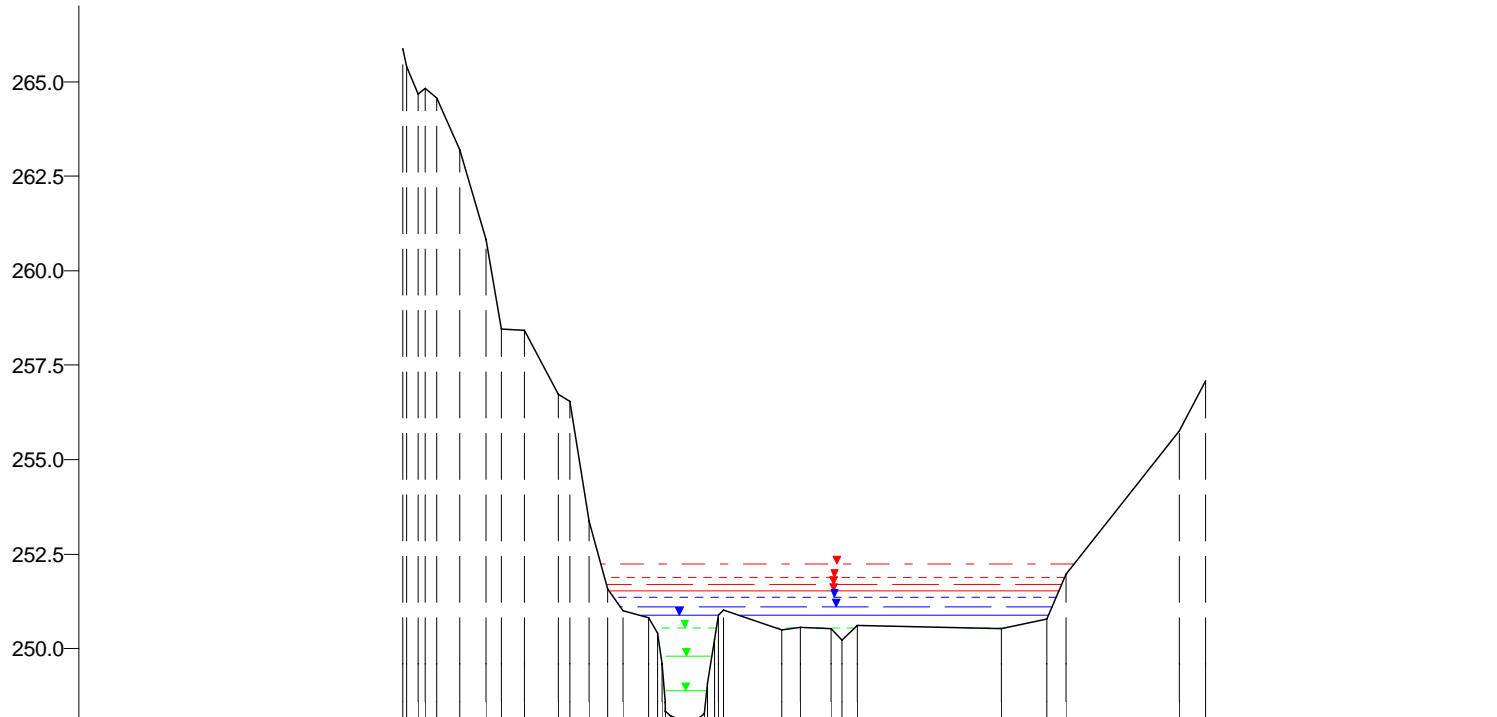


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 252.23	124.54
HQ200 251.87	97.86
HQ100 251.70	88.96
HQ50 251.53	80.72
HQ25 251.37	72.18
HQ10 251.10	61.29
HQ5 250.87	52.75
MHQ 250.55	42.54
0,5*MHQ 249.81	21.27
0,1*MHQ 248.88	4.25

248.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)																		
	X (m)																		
	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. 156570
 Modell-km 19.087
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.087



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