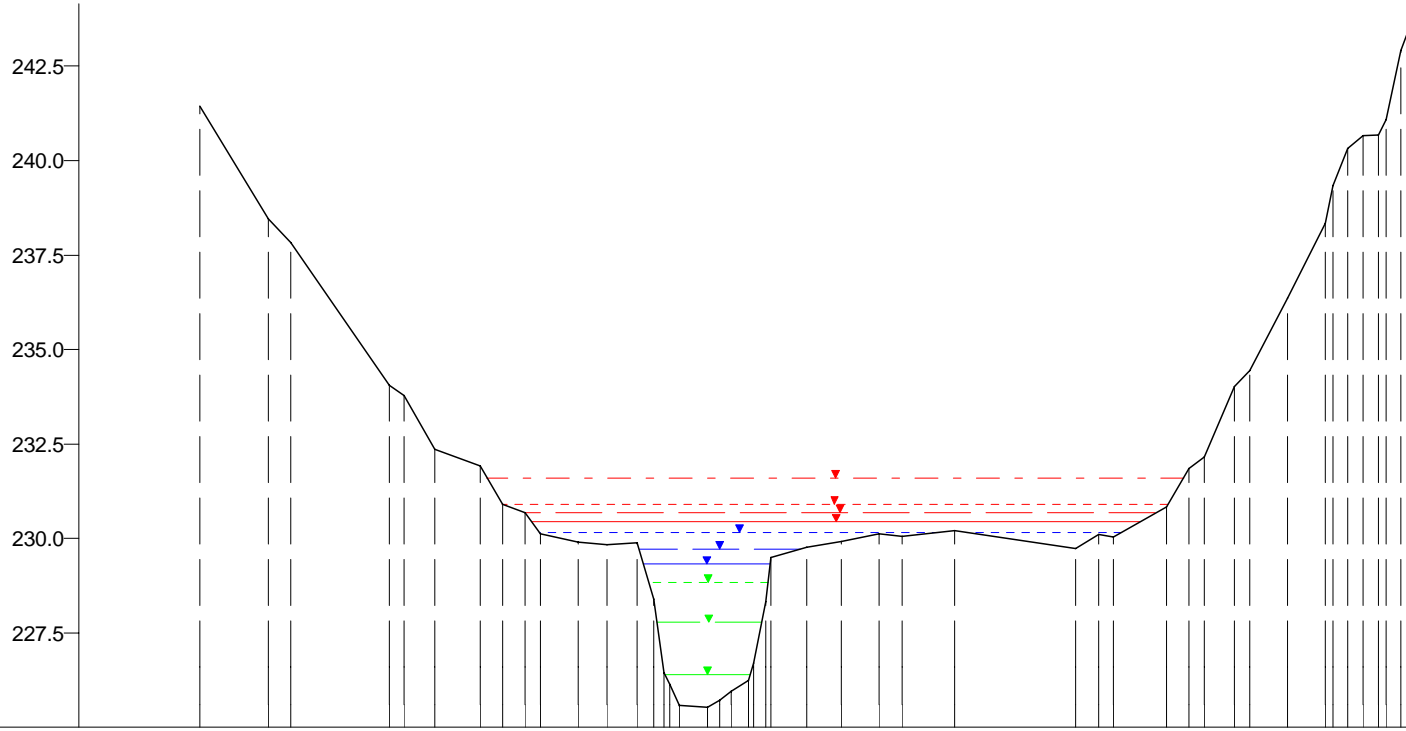


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
231.61	146.90
HQ200	
230.91	115.42
HQ100	
230.67	104.93
HQ50	
230.43	95.22
HQ25	
230.16	85.14
HQ10	
229.72	72.30
HQ5	
229.33	62.22
MHQ	
228.85	50.18
0,5*MHQ	
227.78	25.09
0,1*MHQ	
226.40	5.02

225.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>← Vorland links</span> <span>↔ Haupt</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>
	-75      -50      -25      0      25      50      75      100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155600  
 Modell-km 7.705  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.705



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