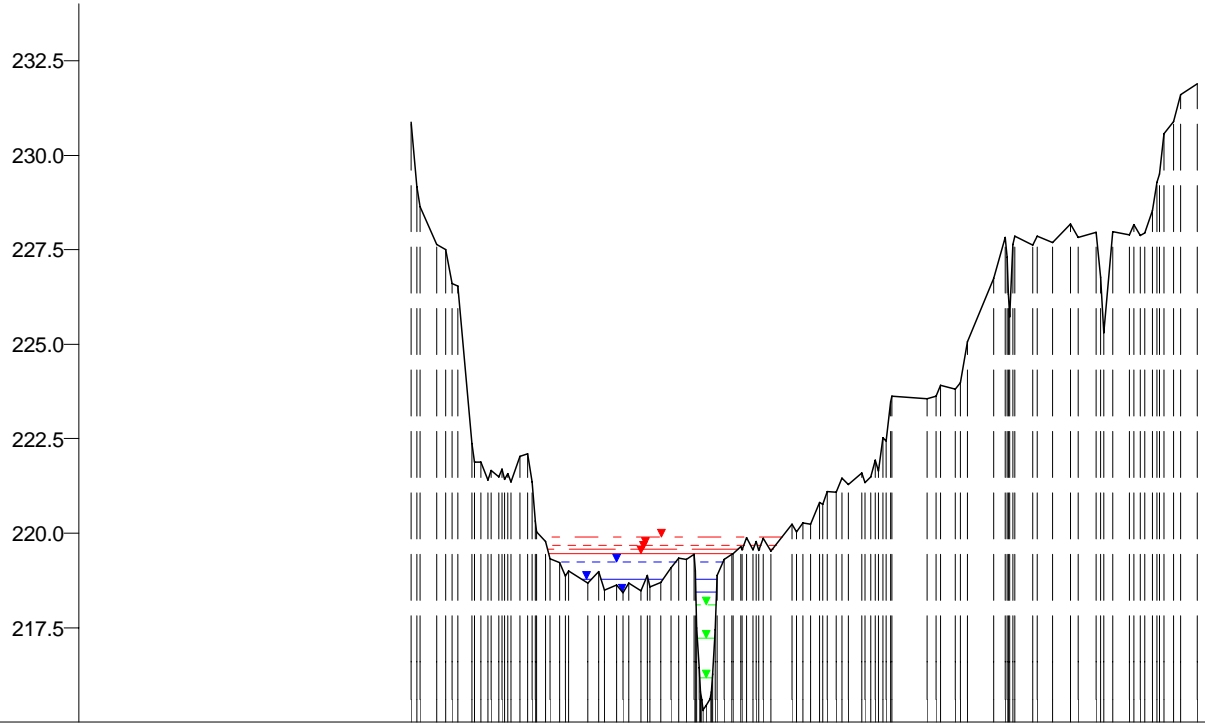


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
219.90	154.32
HQ200	
219.69	121.25
HQ100	
219.58	110.23
HQ50	
219.45	100.02
HQ25	
219.25	89.43
HQ10	
218.78	75.95
HQ5	
218.44	65.36
MHQ	
218.10	52.71
0,5*MHQ	
217.21	26.36
0,1*MHQ	
216.17	5.27

215.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-195.14	230.87
	X (m)	-78.12	218.69
	DVWK-Bewuchs	ax (m)	
		ay (m)	
		dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)		
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ← Vorland links ↔ Vorland rechts → </div>	
		-250	0
		250	500
		m	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155080
 Modell-km 0.735
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.735

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

 Ernst **Basler + Partner**

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH