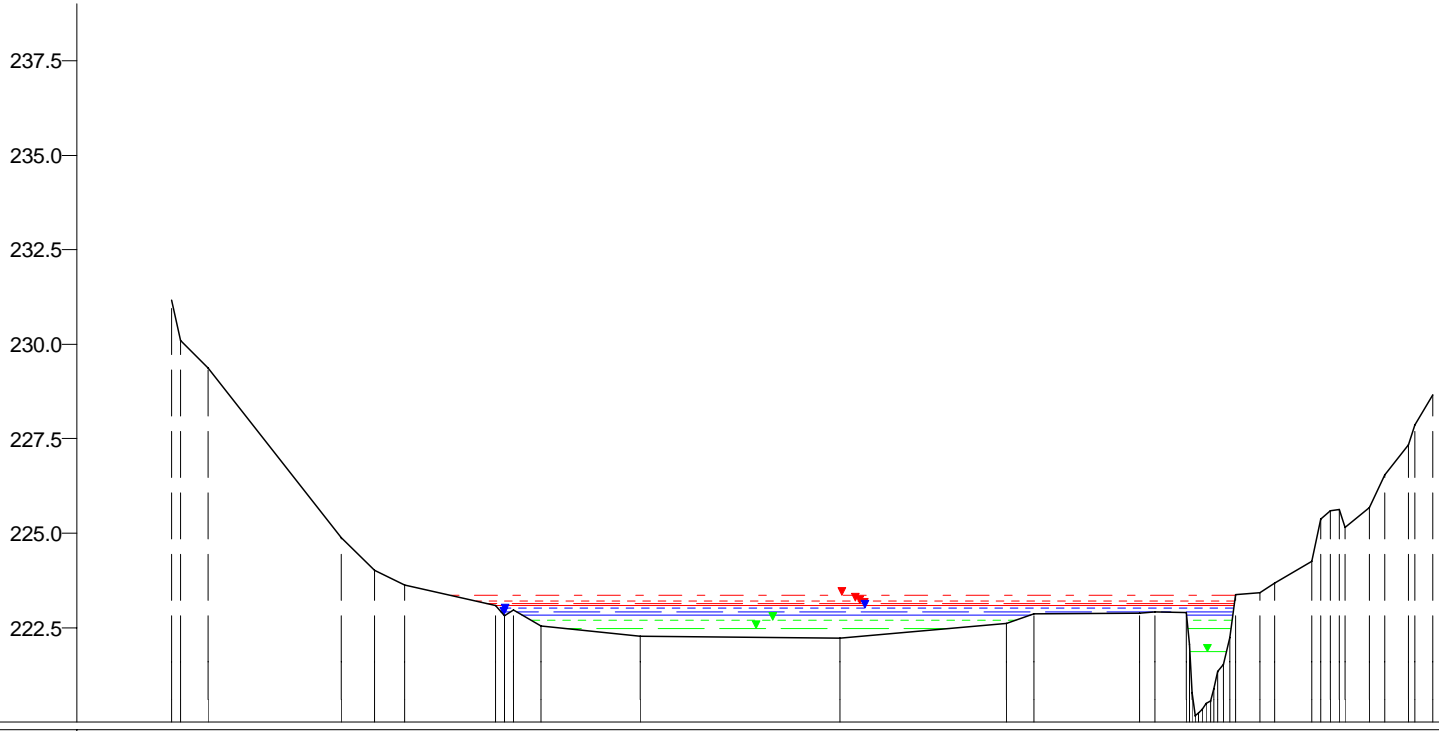


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 223.35	150.61
HQ200 223.20	118.34
HQ100 223.14	107.58
HQ50 223.08	97.62
HQ25 223.01	87.29
HQ10 222.91	74.12
HQ5 222.83	63.79
MHQ 222.70	51.45
0,5*MHQ 222.48	25.73
0,1*MHQ 221.86	5.15

220.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)	231.17	229.38	224.88	224.03	223.61	223.09	222.54	222.29	222.23	222.61	222.85	222.87	222.90	223.43	224.25	225.68	227.33	228.67		
	X (m)	-342.23	-330.23	-286.23	-275.23	-265.23	-235.23	-220.23	-187.23	-121.23	-66.23	-57.23	-22.24	222.87	-6.61	17.67	34.77	53.87	66.95	74.99	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
	ay (m)																				
	dp (m)																				
	Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155280  
 Modell-km 2.857  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 2.857



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