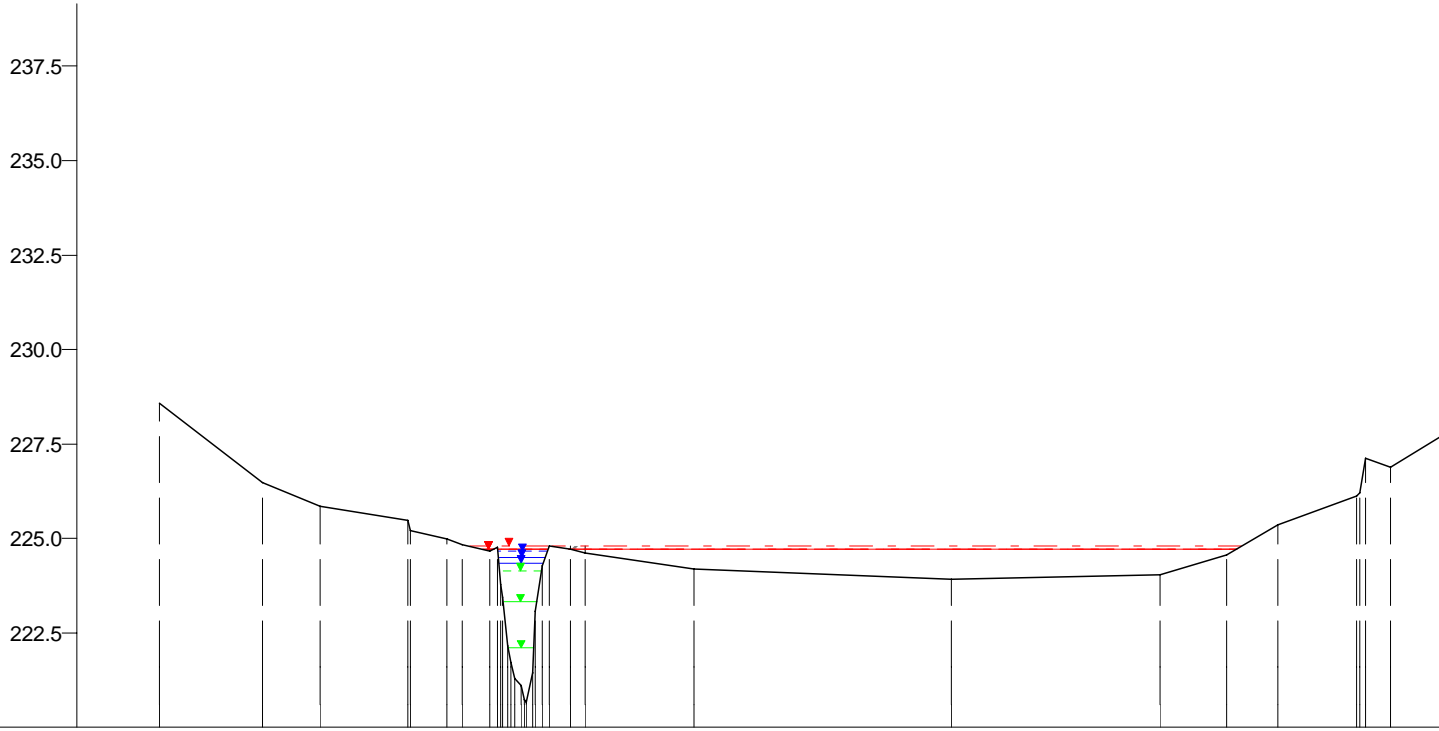


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
224.79	149.55
HQ200	
224.71	117.50
HQ100	
224.71	106.82
HQ50	
224.71	96.93
HQ25	
224.66	86.67
HQ10	
224.50	73.60
HQ5	
224.35	63.34
MHQ	
224.15	51.08
0,5*MHQ	
223.31	25.54
0,1*MHQ	
222.11	5.11

220.0

Nicht abflusswirksam																																
Offenes Profil	Y (mNN)		228.59		226.49		225.86		225.47		224.99		224.67		224.71		224.21		223.93		224.03		224.56		225.35		226.11		226.88		227.76	
	X (m)		-0.00		34.00		53.00		82.00		94.99		109.25		135.56		176.59		261.65		330.71		352.72		369.74		395.76		406.76		424.78	
	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. 155350  
 Modell-km 4.025  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 4.025



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