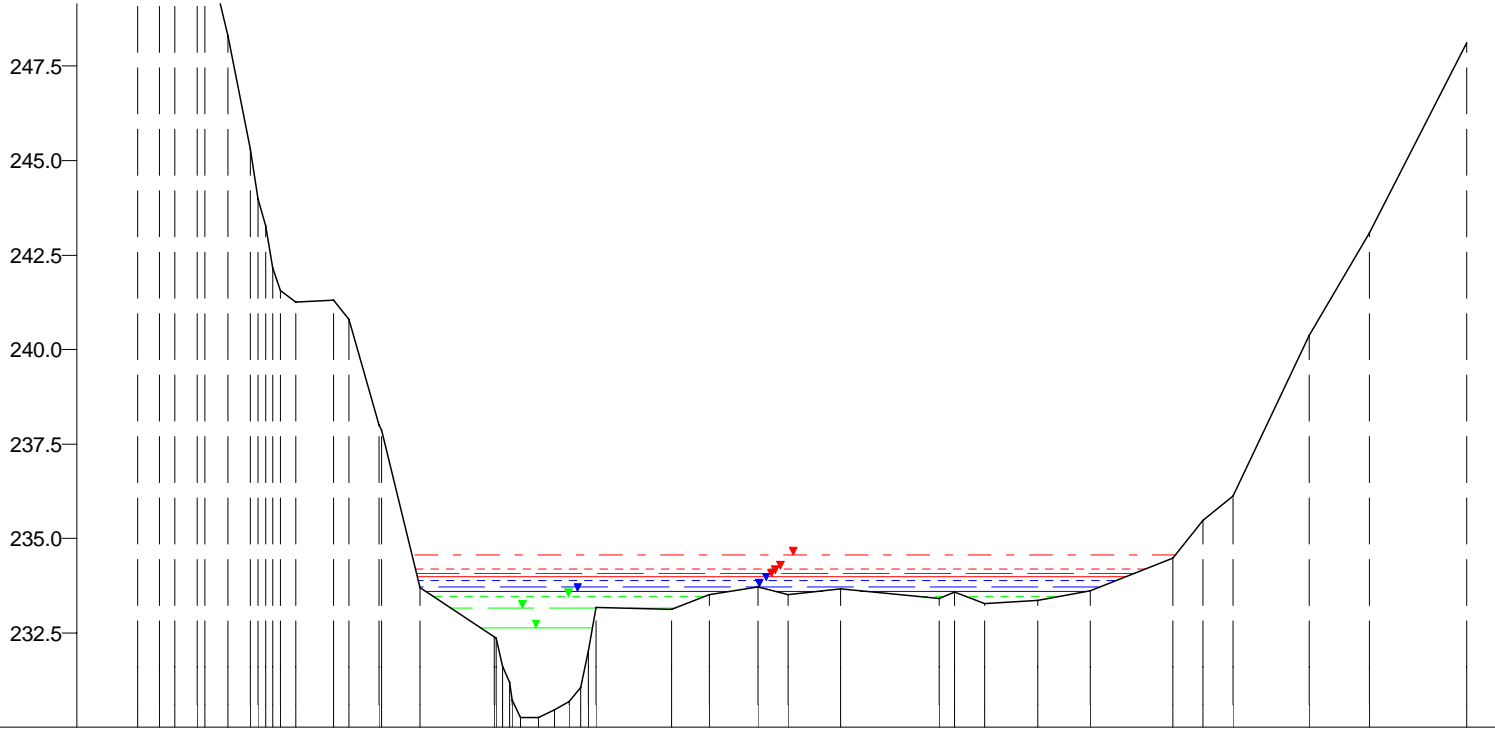


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
234.56	140.49
234.20	110.38
234.09	100.35
233.99	91.06
233.88	81.42
233.73	69.14
233.60	59.50
233.45	47.99
233.17	24.00
232.64	4.80

230.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	254.58, 254.34, 251.18, 248.31, 245.30, 241.30, 238.01, 233.70, 232.39, 230.26, 233.13, 233.51, 233.72, 233.51, 233.65, 233.41, 233.27, 233.37, 233.63, 234.48, 235.47, 236.12, 240.38, 243.08, 248.13
	X (m)	-53.08, -50.09, -45.10, -41.11, -38.11, -27.13, -21.15, -15.73, -5.88, 0.00, 17.60, 22.61, 29.01, 33.00, 39.99, 52.96, 58.95, 65.93, 72.92, 83.90, 87.89, 91.88, 101.86, 109.84, 122.81
	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. 155740  
 Modell-km 9.519  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.519



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