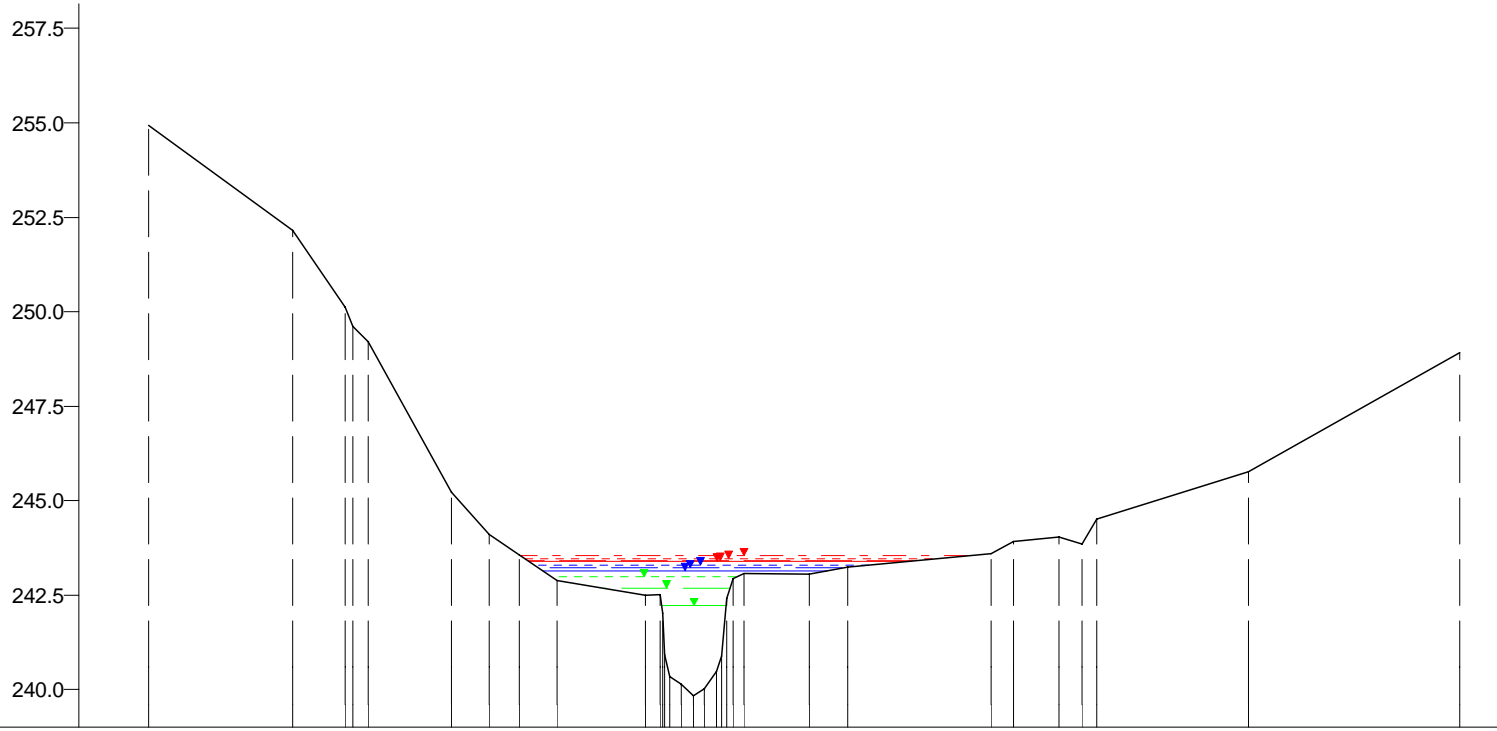


mNN



239.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																																
	Y (mNN)	-71.91	254.93	-52.91	252.16	-45.91	250.12	-31.91	245.23	-26.91	244.10	-22.93	243.56	-17.91	242.89	-6.26	242.50	15.41	243.05	20.42	243.25	39.41	243.60	42.41	243.92	48.41	244.04	51.41	243.85	73.41	245.76	101.41	248.92
	X (m)	-71.91		-52.91		-45.91		-31.91		-26.91		-22.93		-17.91		-6.26		15.41		20.42		39.41		42.41		48.41		51.41		73.41		101.41	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)		ay (m)		dp (m)																											
	Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte	Vorland links															Haupt		Vorland rechts														

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145560
 Modell-km 6.360
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.360



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