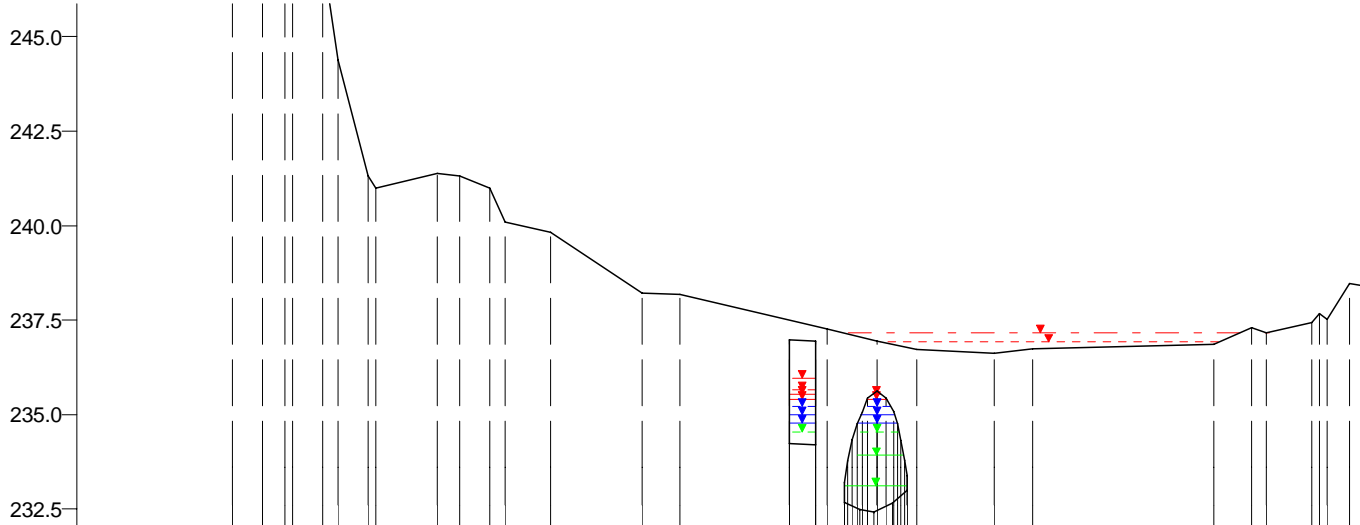


mNN



232.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		256.28	255.41	254.42	247.12	241.32	241.39	241.32	240.99	239.82	238.22	238.18	237.26	236.94	236.71	236.63	236.74	236.87	237.30	237.44	238.45	238.35		
X (m)		-84.99	-80.97	-77.96	-72.94	-66.92	-57.89	-54.87	-50.86	-42.83	-30.77	-25.76	-6.27	0.31	5.63	15.90	20.91	236.63	236.74	44.90	49.90	57.90	62.90	65.90
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links											Haupt				Vorland rechts							
Kastendurchlass																								
Y (mNN)													236.98	234.21	235.44	232.66								
X (m)													-11.23	-7.77	-0.95	2.38								
Rauheiten Ks (mm)																								

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 155795
Modell-km 10.015
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 10.015



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