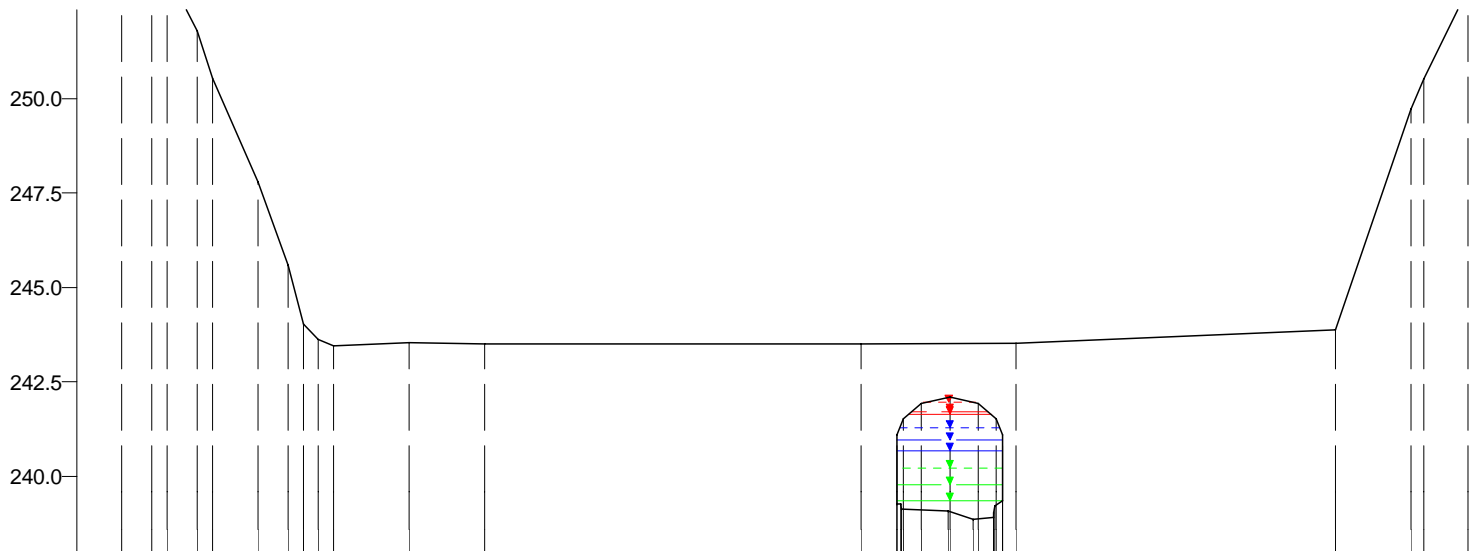


mNN



238.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																															
Y (mNN)		256.32	256.32	253.67	253.67	251.80	251.80	247.81	247.81	245.59	245.59	243.54	243.54	243.51	243.51	243.49	243.49	243.52	243.52	243.87	243.87	249.71	249.71	252.87	252.87								
X (m)		-54.66	-54.66	-52.66	-52.66	-49.66	-49.66	-45.66	-45.66	-43.66	-43.66	-35.67	-35.67	-30.66	-30.66	-7.75	-7.75	4.47	4.47	25.57	25.57	30.58	30.58	34.35	34.35								
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																																
Rauheiten Ks (mm)																																	
Teilabschnitte		Vorland links												Haupt		Vorland rechts																	
allgem. Durchlass														-1.84	241.94	0.00	239.08	1.61	238.86	2.97	238.92												
Y (mNN)																																	
X (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)																																	

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140505
 Modell-km 8.081
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.081



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