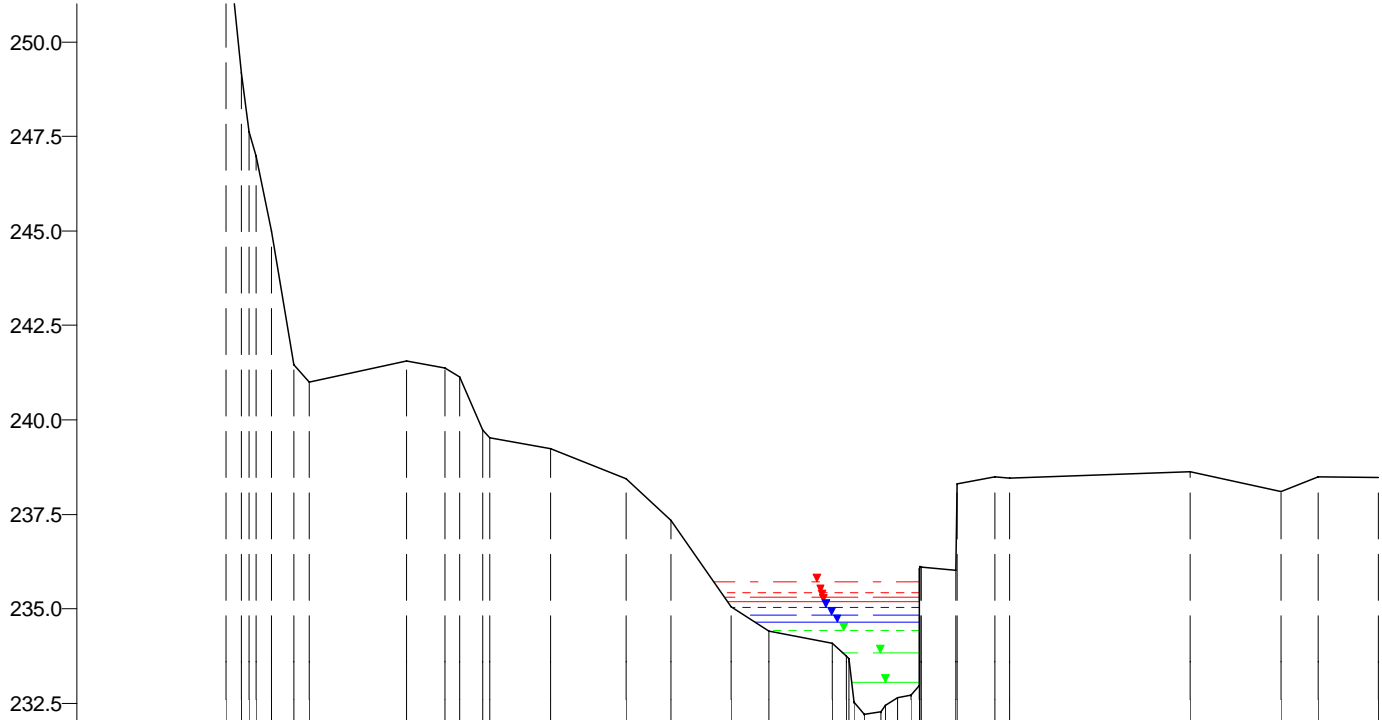


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
235.72	139.73
235.42	109.79
235.30	99.81
235.19	90.57
235.03	80.98
234.84	68.77
234.65	59.18
234.43	47.73
233.84	23.87
233.07	4.77

232.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	253.34, 241.46, 241.56, 241.37, 239.72, 239.24, 238.44, 237.35, 235.06, 234.41, 234.07, 236.02, 238.51, 238.61, 238.10, 238.50, 238.48
X (m)	-87.21, -78.23, -63.27, -58.29, -53.30, -44.32, -34.35, -28.37, -20.39, -15.40, -7.03, 9.32, 14.47, 40.32, 52.27, 57.24, 65.21
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. 155790
 Modell-km 10.000
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.000



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