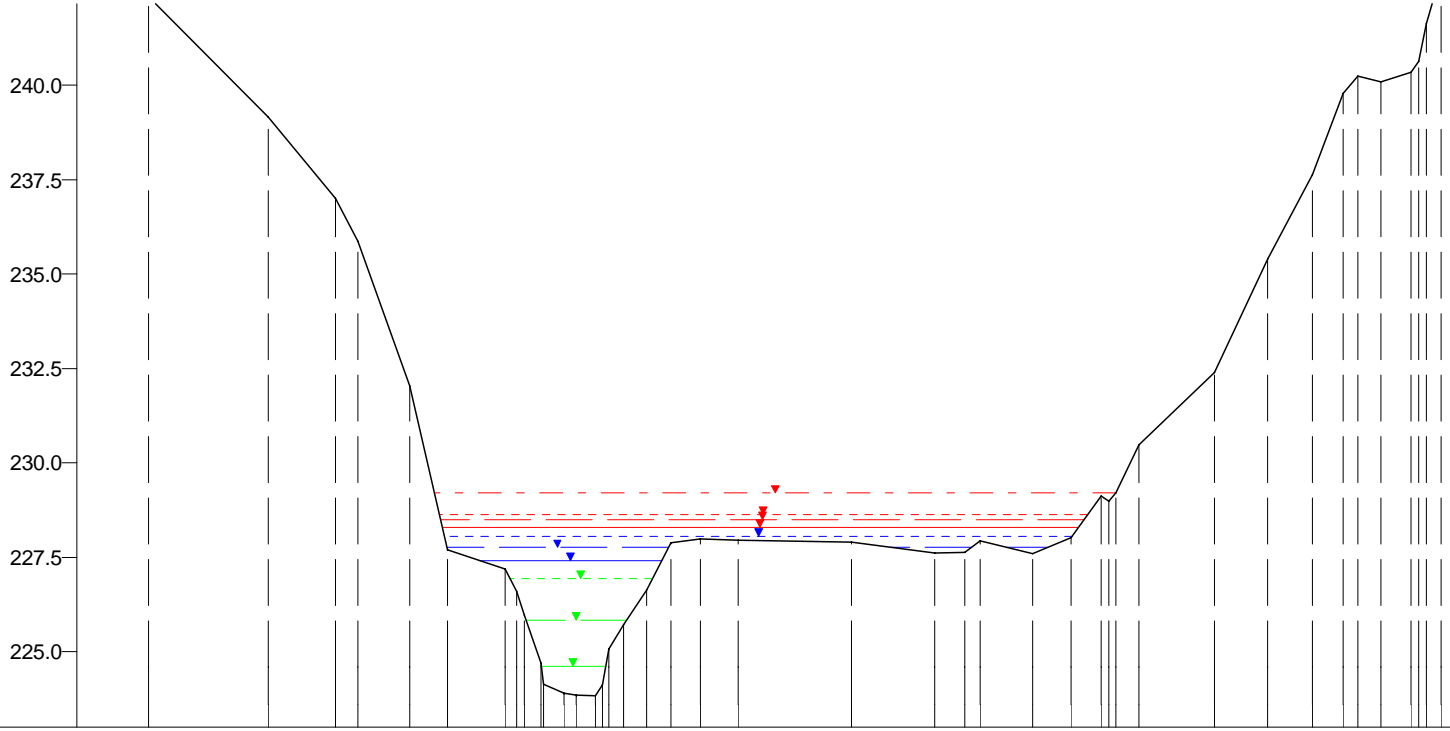


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 229.20	147.99
HQ200 228.64	116.28
HQ100 228.50	105.71
HQ50 228.30	95.93
HQ25 228.06	85.77
HQ10 227.77	72.83
HQ5 227.42	62.68
MHQ 226.94	50.55
0,5*MHQ 225.84	25.28
0,1*MHQ 224.63	5.06

223.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	242.36 239.15 237.01 235.85 232.04 227.71 227.19 223.91 223.83 226.64 227.88 227.97 227.96 227.90 227.61 227.65 227.61 228.01 229.13 230.48 232.40 235.40 237.62 239.79 240.09 240.34
X (m)	-56.61 -40.77 -31.87 -28.90 -22.03 -17.02 -9.45 -1.66 2.48 9.29 12.42 16.34 21.35 36.34 47.34 51.34 60.34 65.34 69.34 74.34 84.34 91.34 97.34 101.34 106.34 110.34
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. 155510
 Modell-km 6.084
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.084



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