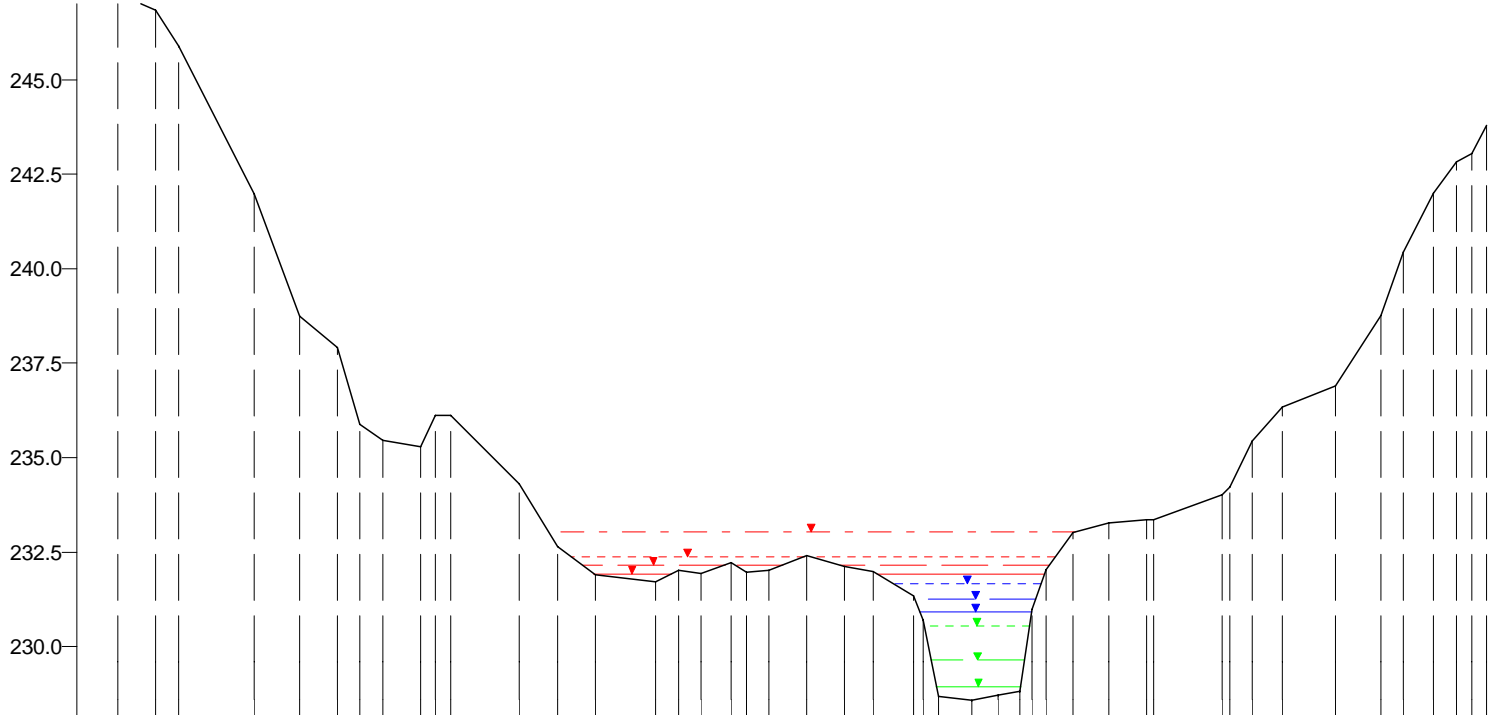


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
233.03	141.13
HQ200	
232.37	110.89
HQ100	
232.16	100.81
HQ50	
231.93	91.48
HQ25	
231.67	81.79
HQ10	
231.26	69.46
HQ5	
230.92	59.78
MHQ	
230.54	48.21
0,5*MHQ	
229.64	24.11
0,1*MHQ	
228.95	4.82

228.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	247.28 246.84 245.90 241.97 238.74 237.93 235.88 235.45 235.27 234.29 232.64 231.91 231.71 232.02 232.39 232.13 231.98 231.34 228.57 228.73 228.82 233.02 233.28 233.37 234.03 235.44 236.34 236.90 238.76 240.44 241.99 242.82
X (m)	-112.94 -107.94 -104.94 -94.92 -88.92 -83.91 -80.91 -77.91 -72.90 -59.89 -54.88 -49.88 -41.87 -38.86 -35.86 -31.86 -26.85 -21.85 -16.84 -13.00 -7.71 0.00 3.45 6.37 13.34 18.06 23.07 33.06 37.06 41.06 48.06 54.06 57.06 61.06 64.06
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. 155680
 Modell-km 8.778
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.778



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