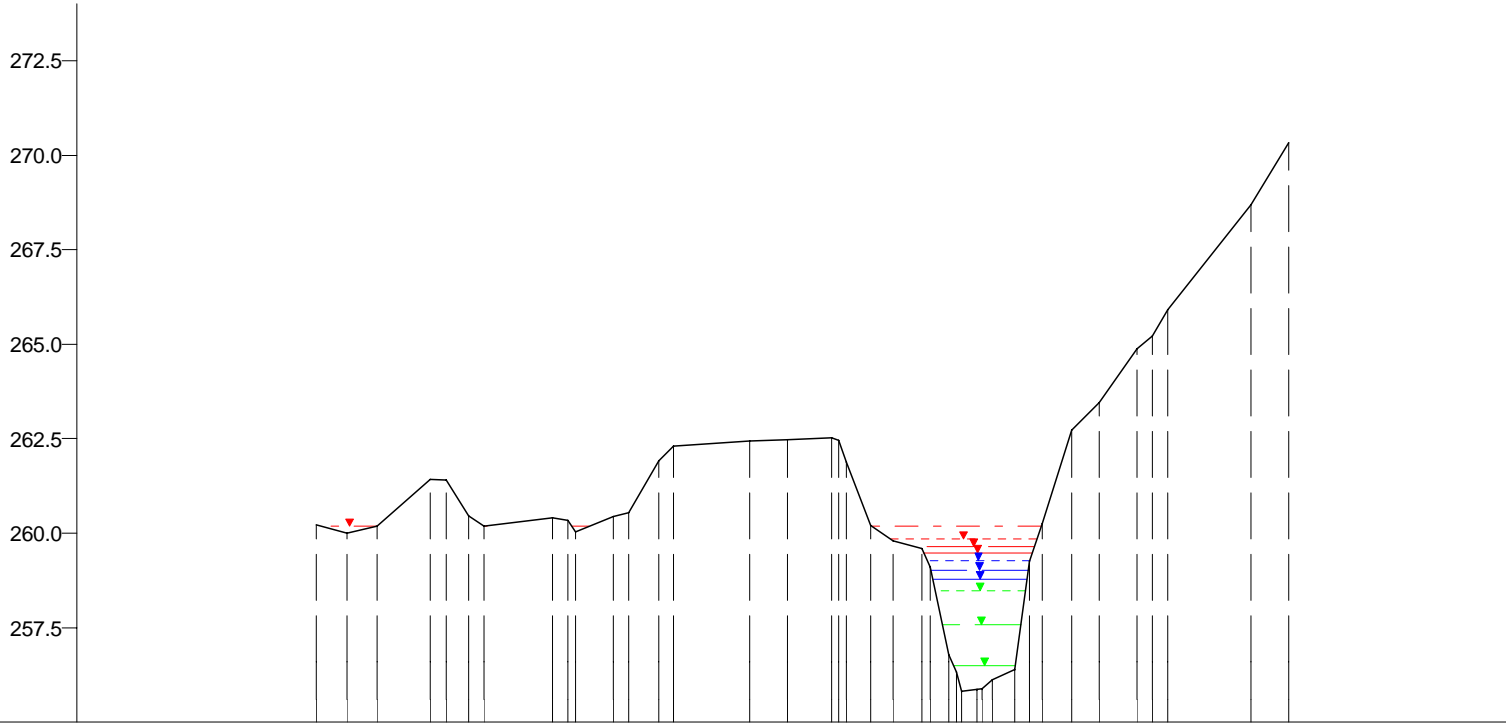


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
260.19	113.29
HQ200	
259.84	89.01
HQ100	
259.65	80.92
HQ50	
259.48	73.43
HQ25	
259.29	65.66
HQ10	
259.02	55.76
HQ5	
258.79	47.98
MHQ	
258.49	38.70
0,5*MHQ	
257.59	19.35
0,1*MHQ	
256.51	3.87

255.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	260.23, 260.01, 260.19, 261.43, 260.46, 260.40, 260.43, 261.92, 262.44, 262.48, 262.52, 260.20, 259.80, 259.60, 256.79, 256.40, 262.72, 263.47, 264.87, 266.70, 270.33
X (m)	-88.09, -84.06, -80.03, -72.98, -67.94, -56.86, -48.80, -42.81, -30.84, -25.83, -19.88, -14.81, -11.85, -8.07, -4.40, 4.32, 11.73, 15.44, 20.44, 35.44, 40.44
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. 157000
 Modell-km 24.414
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.414



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