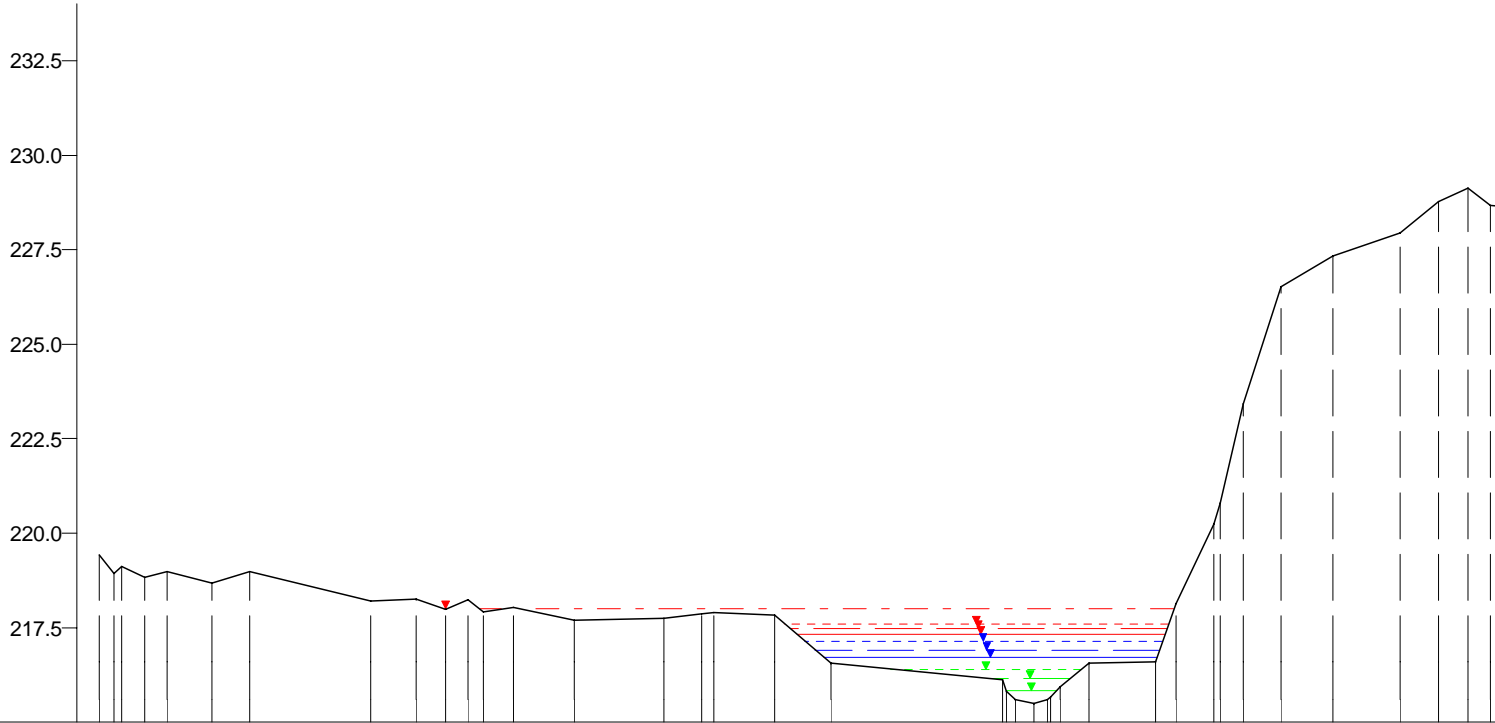


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 218.00	46.65
HQ200 217.61	36.65
HQ100 217.47	33.32
HQ50 217.31	29.56
HQ25 217.15	25.79
HQ10 216.91	20.84
HQ5 216.71	17.30
MHQ 216.40	11.94
0,5*MHQ 216.16	5.97
0,1*MHQ 215.85	1.19

215.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	219.42, 218.83, 218.98, 218.67, 218.99, 218.20, 218.26, 217.98, 218.24, 218.05, 217.69, 217.73, 217.87, 217.85, 216.55, 216.13, 215.51, 216.55, 216.60, 218.14, 220.24, 223.42, 226.52, 227.33, 227.94, 228.78, 229.14, 228.69
X (m)	-123.56, -117.58, -114.59, -108.61, -103.63, -87.68, -81.70, -77.72, -74.73, -68.75, -60.78, -48.85, -43.84, -34.30, -26.78, -4.02, 0.00, 7.30, 16.11, 18.82, 23.83, 27.74, 32.70, 39.64, 48.56, 53.52, 57.49, 60.46
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Sohle, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160340  
 Modell-km 3.311  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.311



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