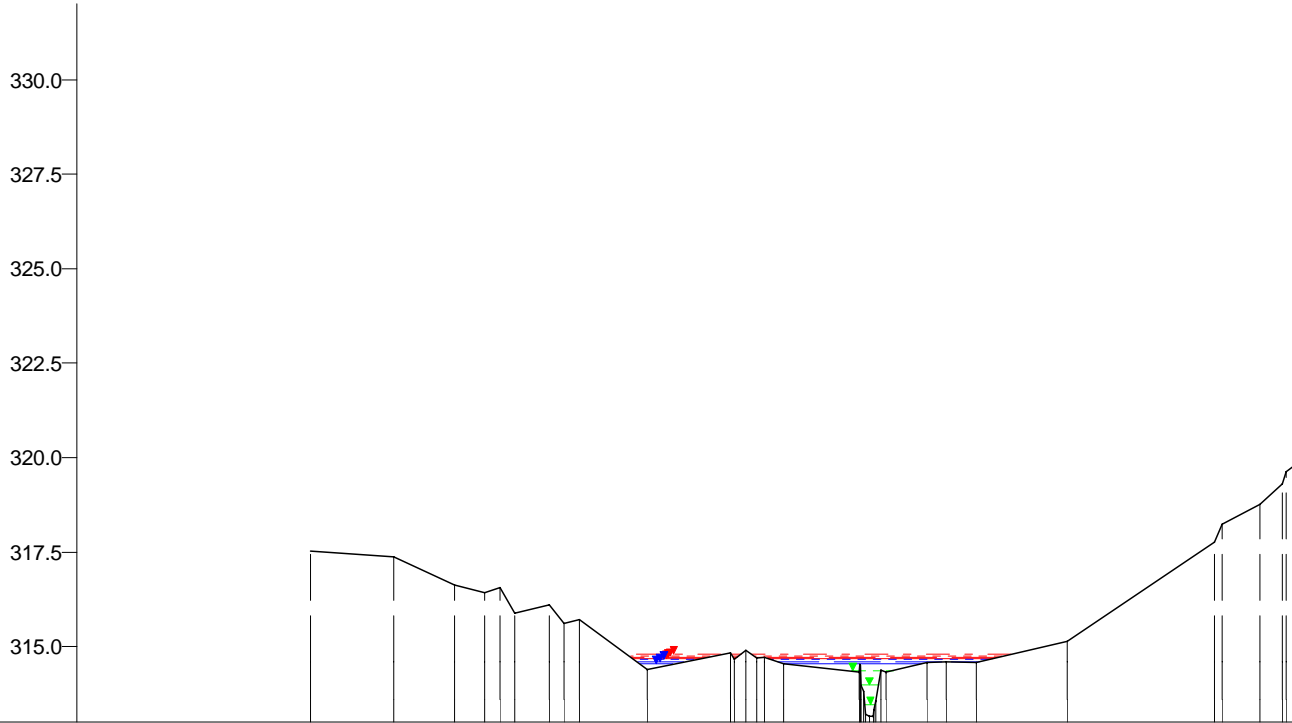


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
314.79	15.36
HQ200	
314.74	12.07
HQ100	
314.72	10.97
HQ50	
314.68	9.73
HQ25	
314.65	8.49
HQ10	
314.60	6.86
HQ5	
314.54	5.69
MHQ	
314.36	3.93
0,5*MHQ	
313.98	1.97
0,1*MHQ	
313.47	0.39

313.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	317.52, 317.38, 316.63, 316.42, 316.09, 314.41, 314.85, 314.55, 314.33, 314.58, 314.61, 314.58, 315.14, 317.77, 318.76, 319.29
X (m)	-147.79, -125.79, -109.79, -101.79, -84.79, -58.79, -36.79, -22.79, -2.79, 15.07, 20.08, 28.07, 52.07, 91.07, 103.07, 109.07
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161450
 Modell-km 19.758
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.758



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