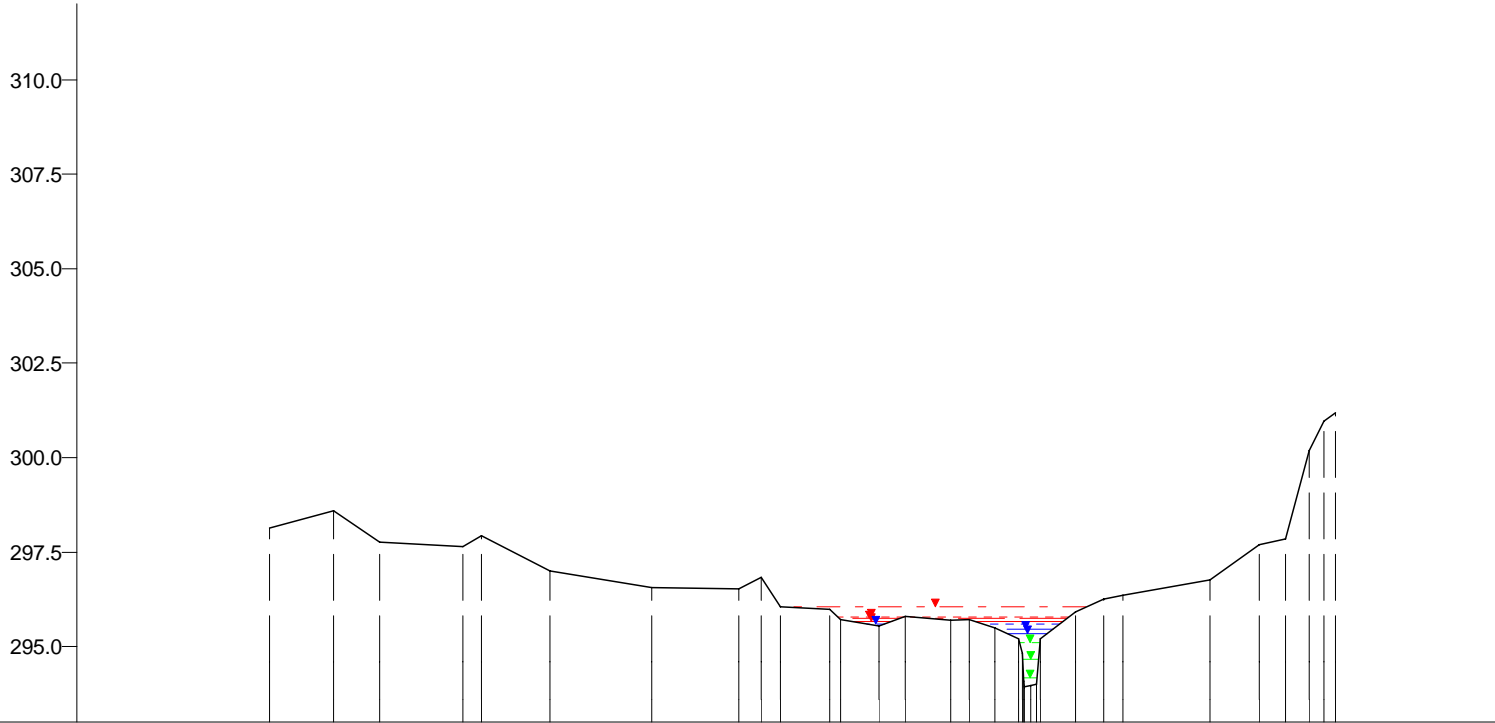


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
296.05	26.91
HQ200	
295.79	21.14
HQ100	
295.74	19.22
HQ50	
295.67	17.05
HQ25	
295.59	14.88
HQ10	
295.47	12.02
HQ5	
295.33	9.98
MHQ	
295.09	6.89
0,5*MHQ	
294.65	3.45
0,1*MHQ	
294.18	0.69

293.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-201.38 298.13 -184.36 298.60 -172.35 297.76 -150.32 297.63 -145.32 297.94 -127.30 297.00 -100.27 296.55 -77.25 296.52 -71.24 296.84 -66.24 296.06 -53.22 295.97 -40.21 295.54 -33.20 295.80 -21.19 295.71 -16.18 295.72 -9.54 295.51 -3.21 295.20 11.68 295.92 19.29 296.26 24.30 296.36 47.37 296.76 60.41 297.70 67.43 297.85 73.45 300.17
X (m)	
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. 161230
 Modell-km 16.660
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.660



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