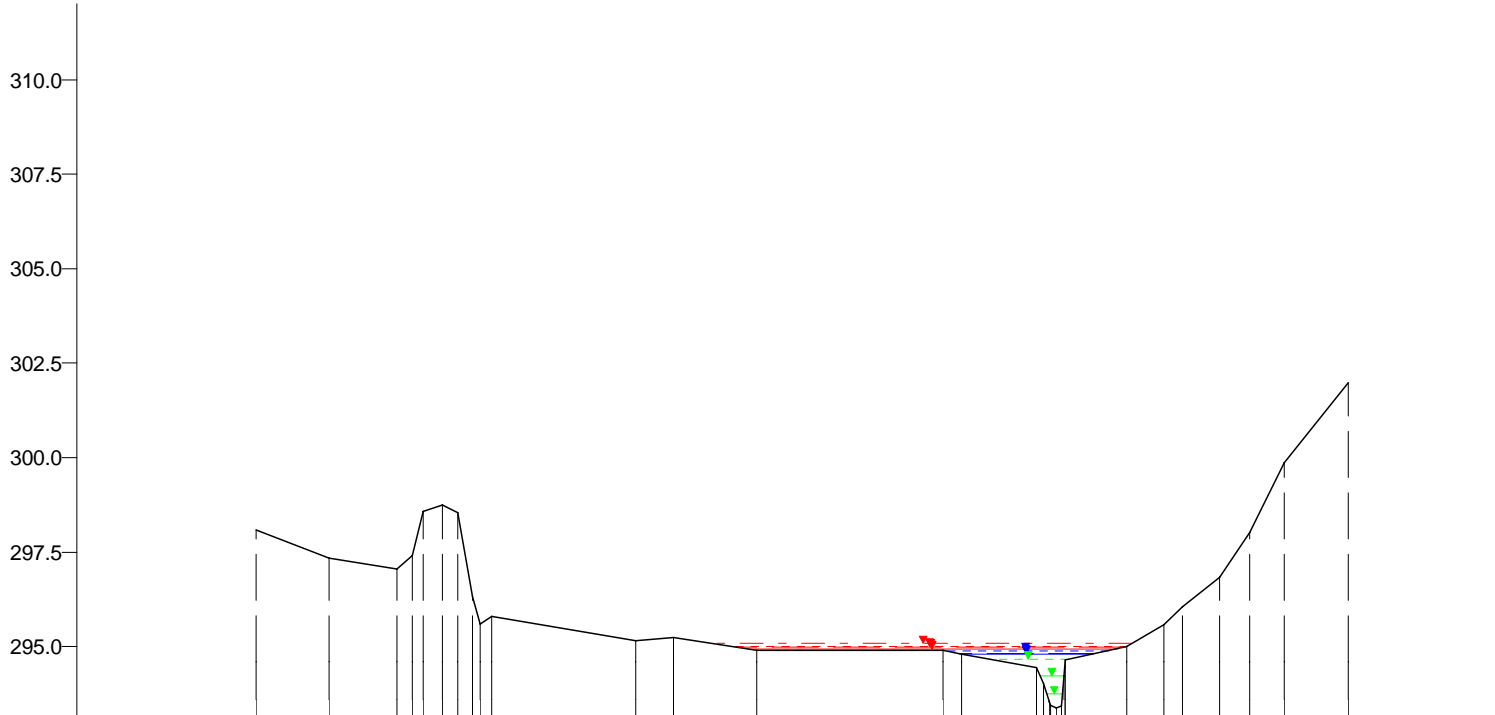


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
295.07	32.58
HQ200	
295.01	25.60
HQ100	
294.99	23.27
HQ50	
294.94	20.64
HQ25	
294.89	18.01
HQ10	
294.81	14.55
HQ5	
294.80	12.08
MHQ	
294.66	8.34
0,5*MHQ	
294.23	4.17
0,1*MHQ	
293.74	0.83

293.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	298.09 297.33 297.07 296.74 296.15 295.24 294.91 294.89 294.79 294.43 295.00 295.58 296.07 296.84 298.01 299.86 301.99
X (m)	-211.49 -192.44 -174.40 -162.37 -111.25 -101.22 -79.17 -30.05 -25.04 -5.11 18.71 28.40 33.41 43.32 51.28 60.23 77.14
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. 161210
 Modell-km 16.533
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 16.533



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