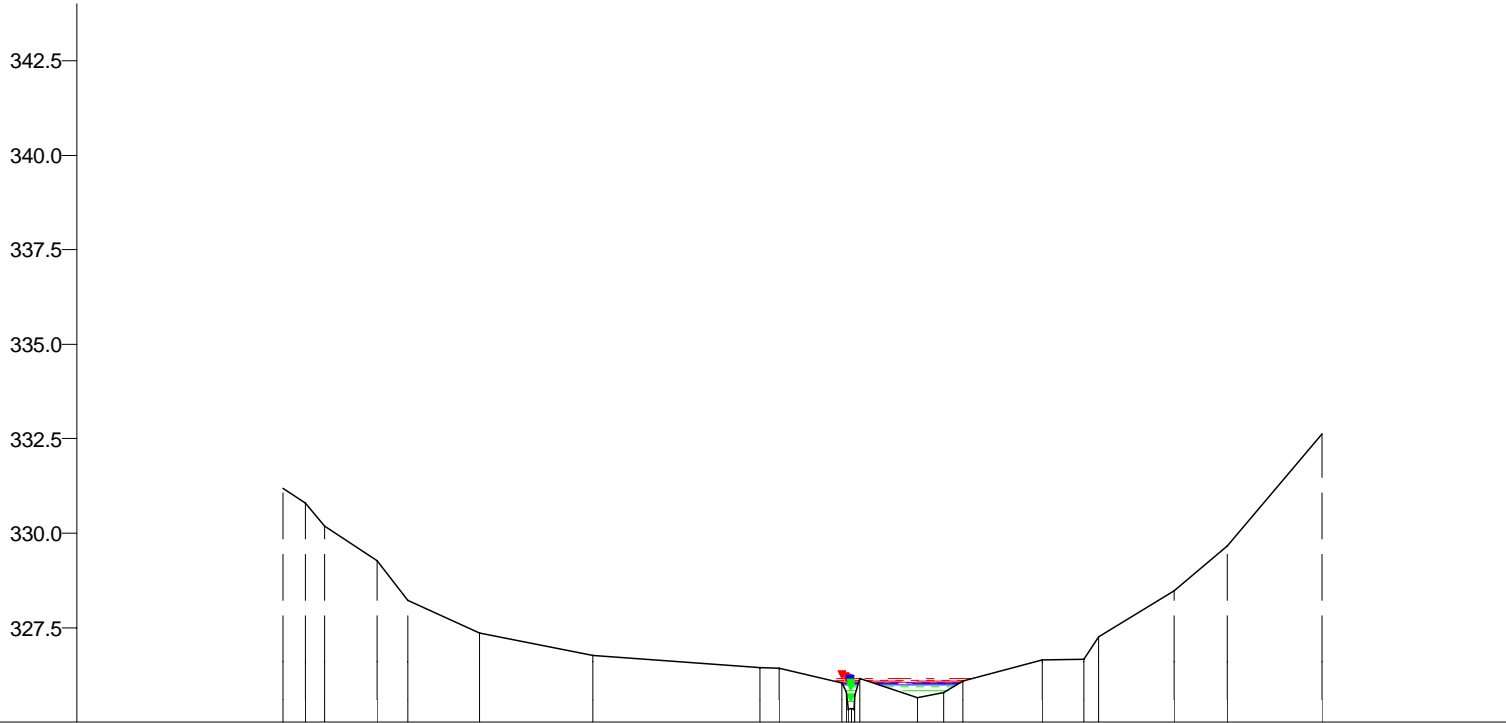


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
326.15	11.52
HQ200	9.05
326.10	
HQ100	8.23
326.08	
HQ50	7.30
326.06	
HQ25	6.37
326.04	
HQ10	5.15
326.01	
HQ5	4.27
325.99	
MHQ	2.95
325.94	
0,5*MHQ	1.48
325.85	
0,1*MHQ	0.30
325.54	

325.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-150.49 331.18 -144.48 330.79 -139.47 330.19 -125.45 329.28 -117.44 328.21 -98.41 327.36 -68.36 326.76 -24.29 326.44 -19.28 326.42 -2.59 326.04 17.42 325.63 24.48 325.77 29.49 326.09 50.48 326.63 61.48 326.66 85.48 328.49 99.48 329.66 124.48 332.62
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Wark, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161590
Modell-km 21.488
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 21.488



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