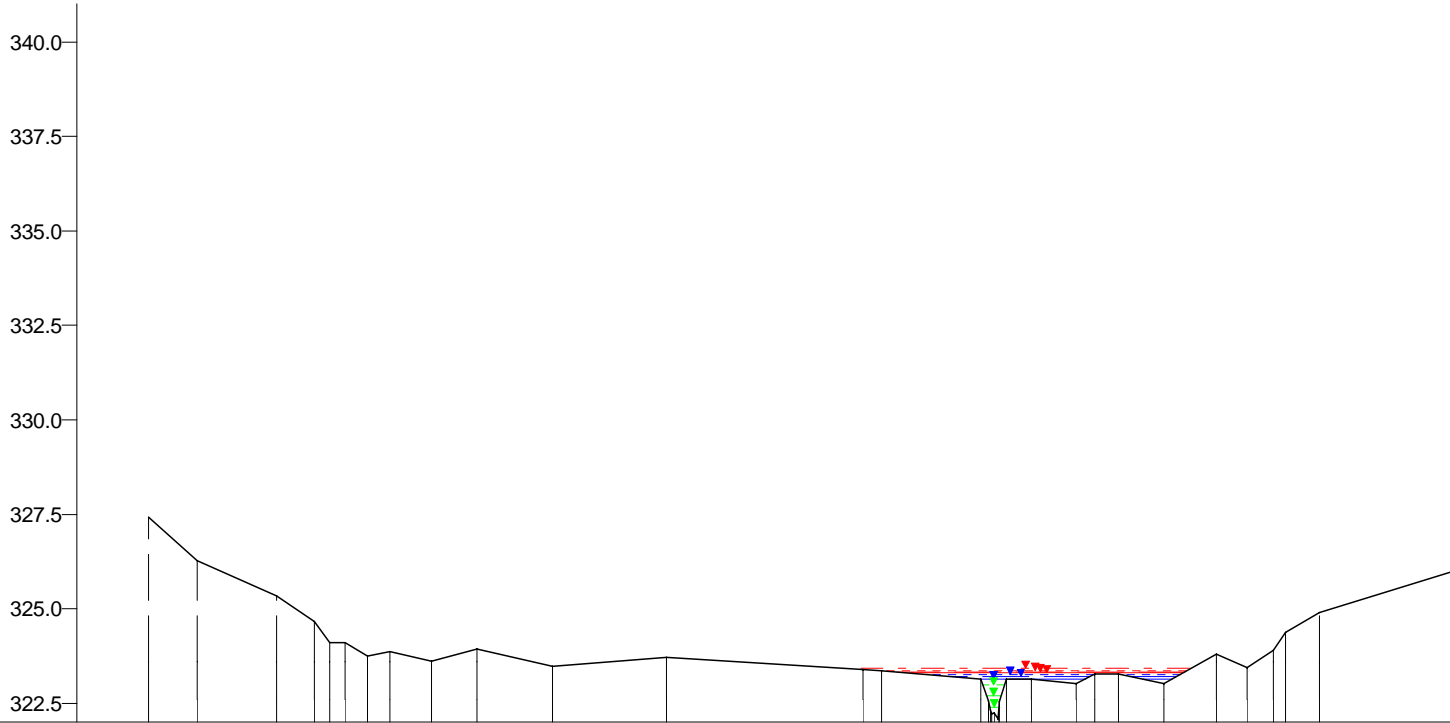


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
323.41	11.70
HQ200	
323.35	9.20
HQ100	
323.32	8.36
HQ50	
323.29	7.42
HQ25	
323.26	6.47
HQ10	
323.21	5.23
HQ5	
323.14	4.34
MHQ	
322.98	3.00
0,5*MHQ	
322.71	1.50
0,1*MHQ	
322.39	0.30

322.0

Nicht abflusswirksam																									
Offenes Profil	Y (mNN)	327.42	326.27	325.35	324.67	323.74	323.86	323.61	323.94	323.49	323.71	323.41	323.36	323.14	323.13	323.02	323.27	323.29	323.01	323.80	323.45	323.89	324.90	326.02	
	X (m)	-223.76	-210.76	-189.76	-179.77	-165.77	-159.77	-148.77	-136.77	-116.78	-86.78	-34.80	-29.79	-3.66	9.70	21.61	26.63	32.66	44.72	58.78	66.82	73.85	85.90	122.07	
	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. 161560
 Modell-km 21.042
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.042



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