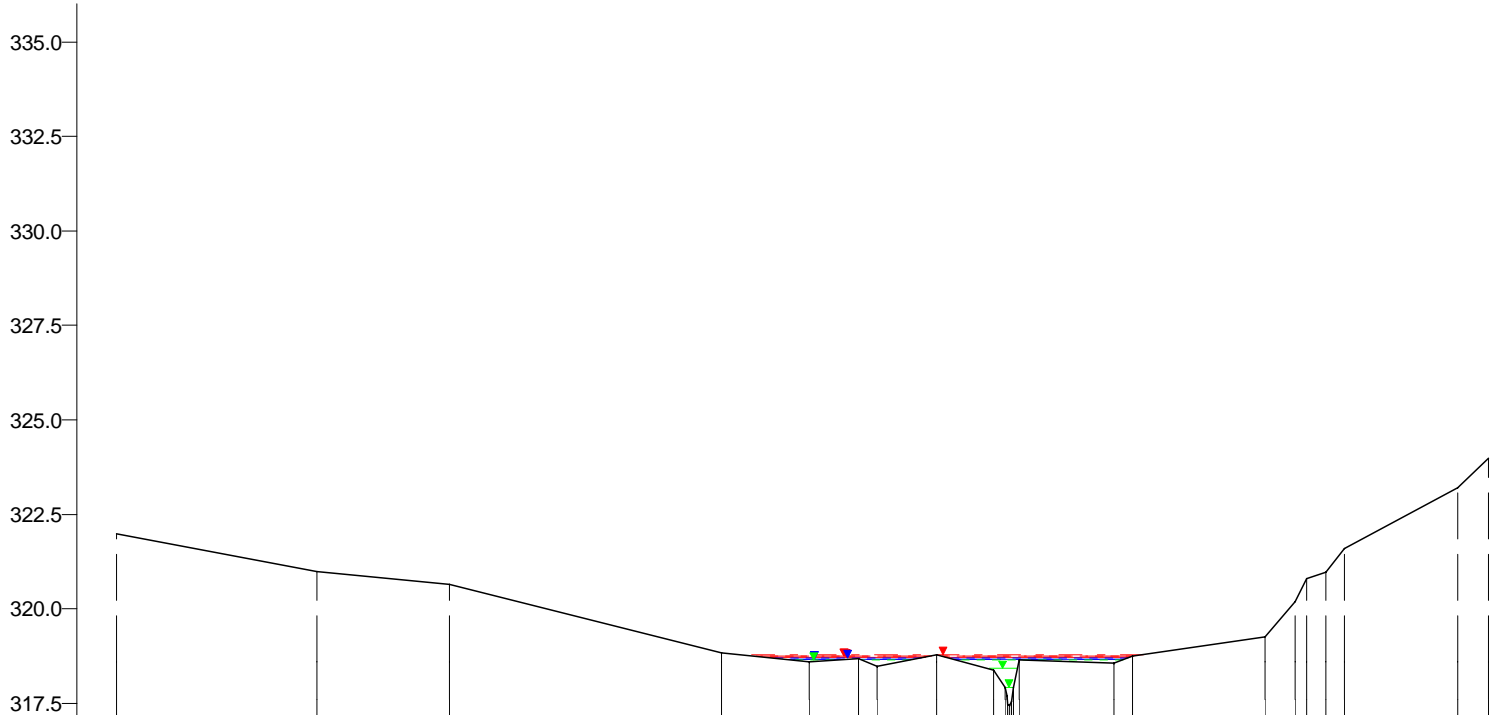


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
318.78	14.99
HQ200	
318.75	11.78
HQ100	
318.74	10.71
HQ50	
318.72	9.50
HQ25	
318.69	8.29
HQ5	
318.65	5.56
HQ10	
318.65	6.70
MHQ	
318.64	3.84
0,5*MHQ	
318.41	1.92
0,1*MHQ	
317.92	0.38

317.0

Nicht abflusswirksam																																					
Offenes Profil	Y (mNN)	321.98		320.98		320.65		318.85		318.60		318.68		318.47		318.77		318.38		318.55		318.74		319.26		320.19		320.96		321.61		323.21		323.98			
	X (m)	-236.25		-183.21		-148.19		-76.13		-53.11		-40.11		-35.10		-19.27		-4.25		27.62		32.63		67.61		75.61		83.61		88.61		118.60		126.60		323.98	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
		ay (m)																																			
		dp (m)																																			
	Rauheiten Ks (mm)																																				
	Teilabschnitte	← Vorland links																Vorland rechts →																			

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

Wark, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161530  
Modell-km 20.506  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 20.506

