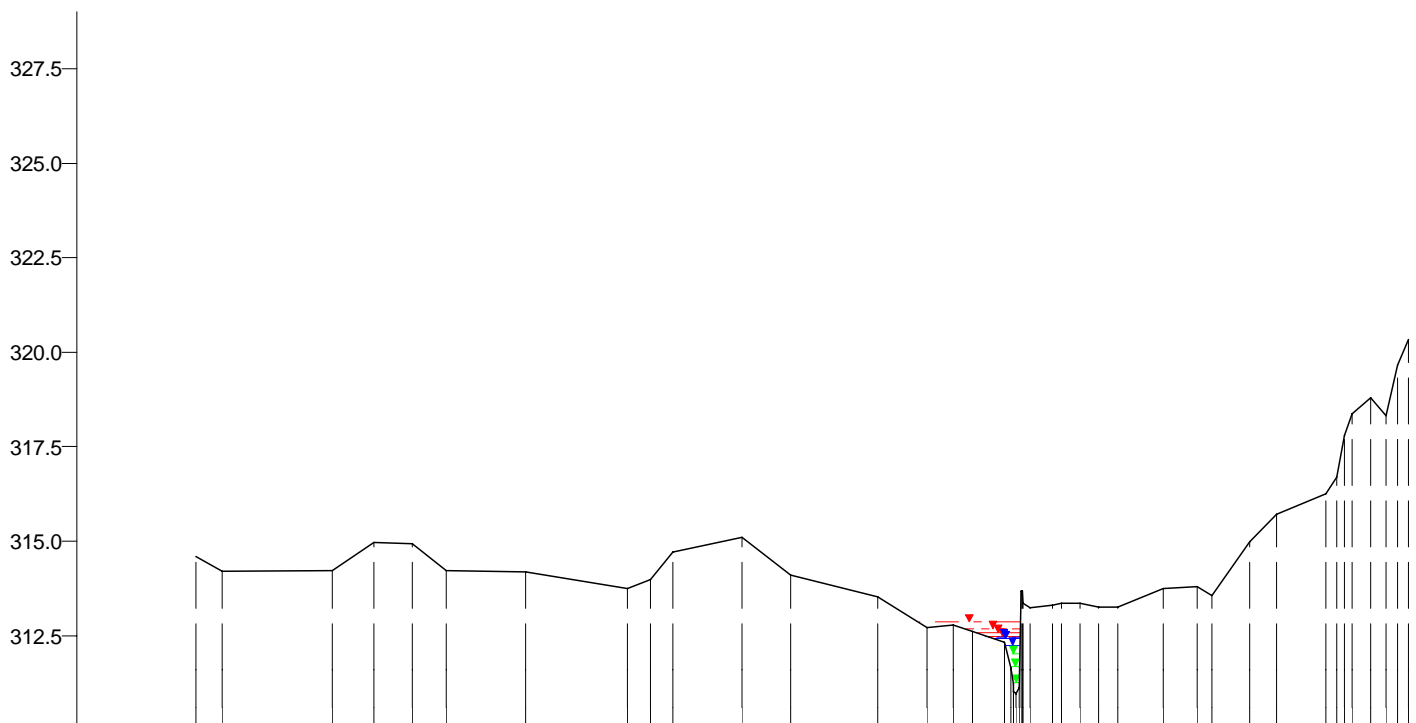


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	312.85	15.58
HQ200	312.68	12.24
HQ100	312.57	11.13
HQ50	312.49	9.87
HQ25	312.46	8.62
HQ10	312.42	6.96
HQ5	312.24	5.78
MHQ	312.02	3.99
0,5*MHQ	311.67	2.00
0,1*MHQ	311.27	0.40

310.0

Nicht abflusswirksam																																								
Offenes Profil	Y (mNN)	314.60	314.21		314.21	314.96	314.95	314.22		314.18		313.73	313.98	314.71		315.11	314.09	313.52	312.73	312.78	312.61	312.31		313.29	313.35	313.26	313.25	313.74	313.80	314.99	315.73	316.27	318.79							
	X (m)	-216.92	-209.90		-180.84	-169.81	-159.79	-150.77		-129.73		-102.67	-96.66	-90.64		-72.60	-59.58	-36.53	-23.50	-16.48	-11.47	-3.19		9.70	16.89	21.90	26.89	38.89	47.89	61.89	68.89	81.89	93.89							
	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. 161420
 Modell-km 19.434
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.434



Beauftragt durch
 ERNST BASLER + PARTNER
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH