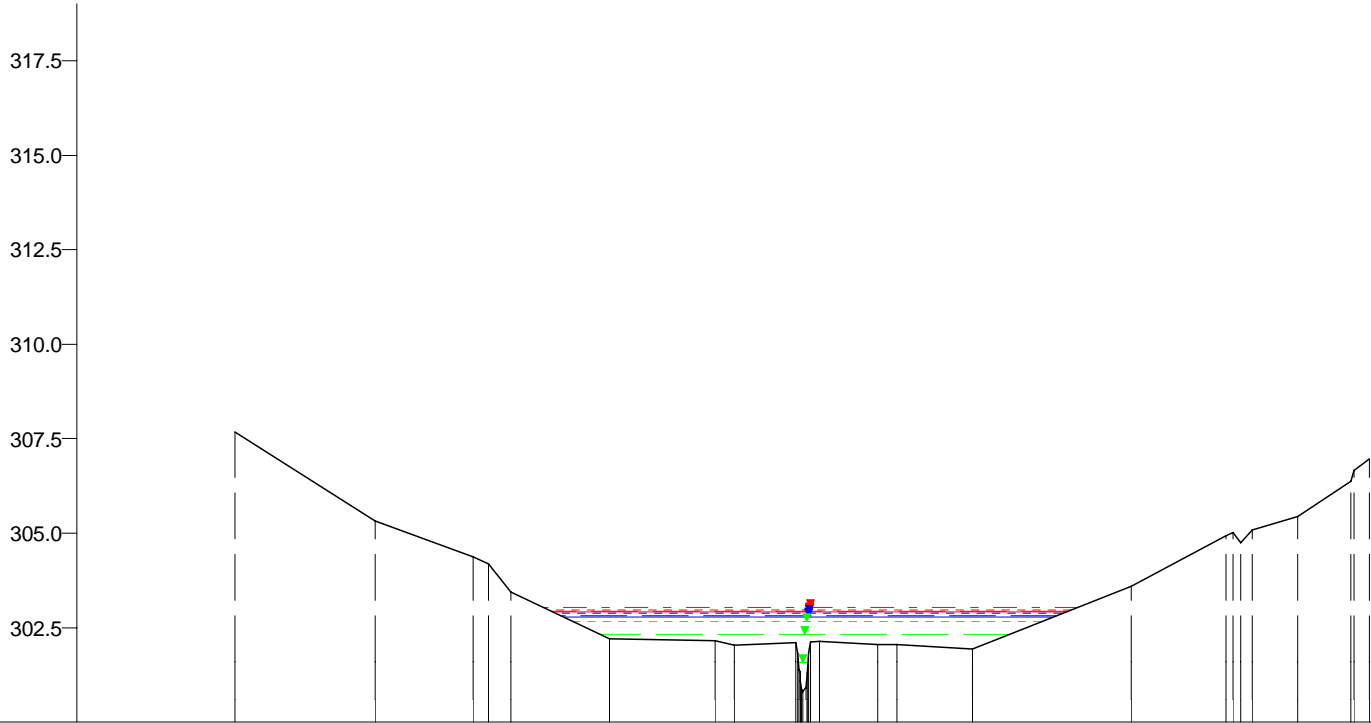


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.05	32.84
HQ200	
302.97	25.81
HQ100	
302.94	23.46
HQ50	
302.93	22.53
HQ25	
302.88	18.98
HQ10	
302.82	15.80
HQ5	
302.77	13.16
MHQ	
302.66	8.93
0,5*MHQ	
302.33	4.47
0,1*MHQ	
301.58	0.89

300.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		307.68	305.32	304.39	303.45	302.19	302.16	302.04	302.09	302.06	302.05	301.94	303.60	304.94	305.45	306.38		
	X (m)		-150.16	-113.16	-87.16	-77.16	-51.16	-23.17	-18.16	-2.11	19.67	24.68	44.67	86.67	111.67	130.67	144.67		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte		Vorland links									Vorland rechts							

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149690  
 Modell-km 23.888  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.887

