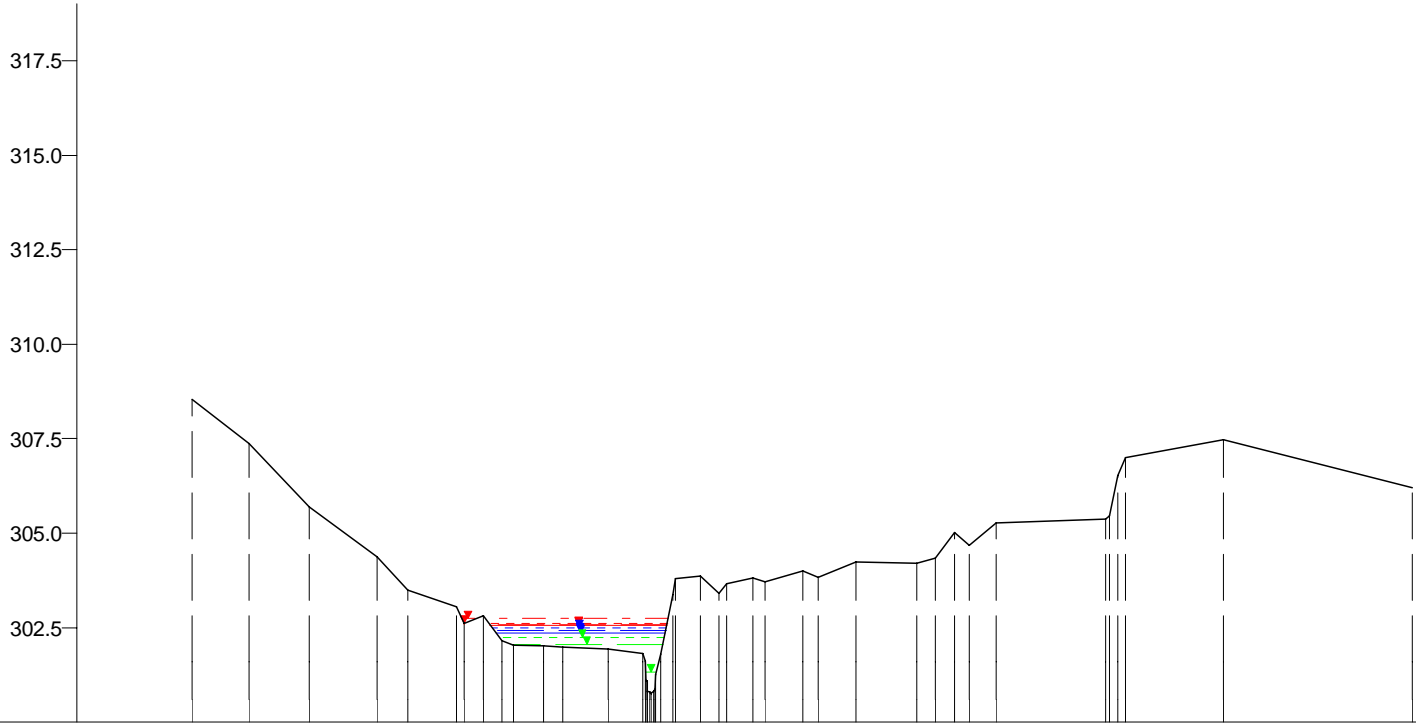


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
302.74	32.93
HQ200	
302.63	25.87
HQ100	
302.58	23.52
HQ50	
302.56	22.59
HQ25	
302.49	19.03
HQ10	
302.42	15.85
HQ5	
302.36	13.19
MHQ	
302.24	8.95
0,5*MHQ	
302.07	4.48
0,1*MHQ	
301.32	0.90

300.0

Nicht abflusswirksam																												
Offenes Profil	Y (mNN)	308.53	307.38	305.71	304.37	303.50	303.06	302.82	302.17	302.02	301.99	301.94	301.83	303.85	303.40	303.83	304.01	304.23	304.21	304.35	305.02	305.28	305.39	307.47	306.21			
	X (m)	-121.48	-106.48	-90.48	-72.48	-64.48	-51.48	-44.48	-39.48	-28.49	-23.48	301.99	-11.37	-2.27	13.06	18.07	27.09	40.12	54.15	70.18	75.19	80.20	91.23	120.29	151.36	201.46		
	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. 149670  
 Modell-km 23.723  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 23.723



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