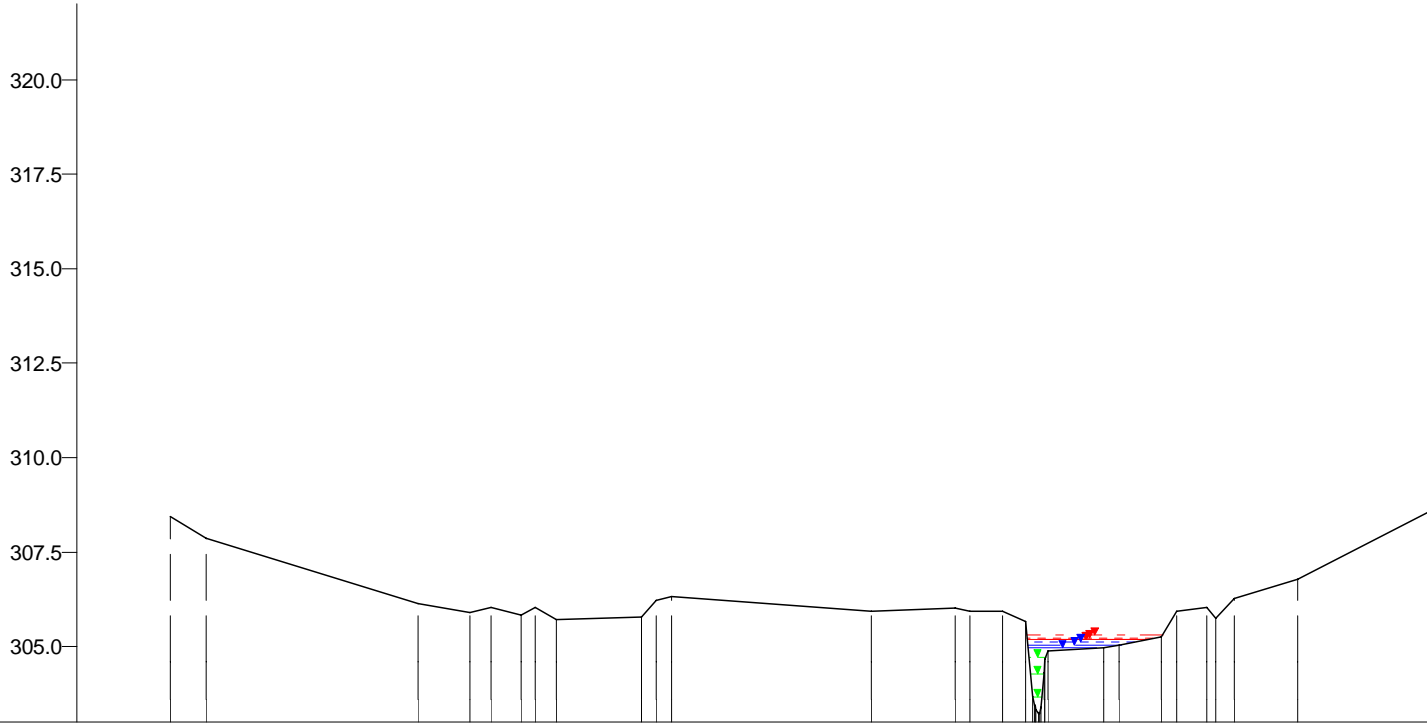


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
305.31	26.98
HQ200	
305.21	21.20
HQ100	
305.18	19.27
HQ50	
305.17	18.51
HQ25	
305.12	15.59
HQ10	
305.05	12.98
HQ5	
304.95	10.81
MHQ	
304.71	7.33
0,5*MHQ	
304.28	3.67
0,1*MHQ	
303.67	0.73

303.0

Nicht abflusswirksam																											
Offenes Profil	Y (mNN)	308.45	307.85		306.13	305.91	306.04	305.83	305.72		305.78				305.94	306.03	305.93	305.67		304.96	305.26	306.03	306.27	306.79		308.64	
	X (m)	-286.93	-274.96		-205.09	-188.12	-181.13	-171.15	-159.17		-131.22				-55.37	-27.44	-11.82	-4.26		21.79	40.80	55.82	64.82	85.84		130.88	
	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. 149760
 Modell-km 24.932
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.932



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