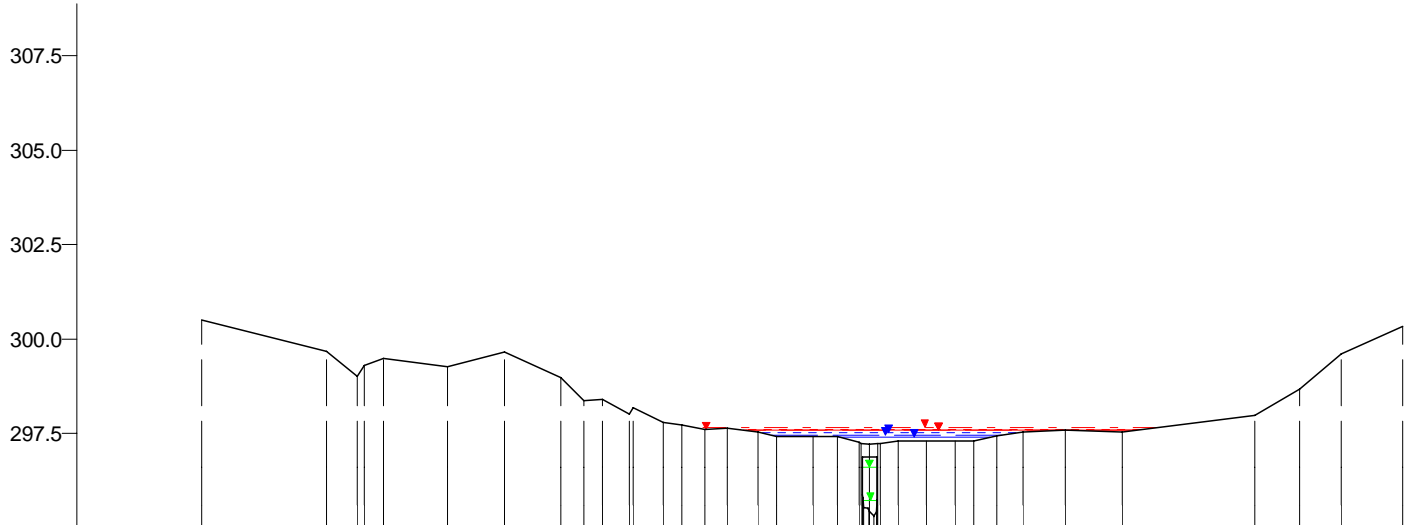


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	33.67
HQ200	22.84
HQ100	19.25
HQ50	17.96
HQ25	12.72
HQ10	7.64
HQ5	3.65
HQ5	14.41
HQ10	14.05
HQ25	13.33
HQ50	12.96
HQ100	12.94
HQ200	12.57
MHQ	12.25
HQextrem	11.40
0,5*MHQ	6.13
0,1*MHQ	1.23

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		300.49	299.67
X (m)		-176.58	-143.58
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-135.58	299.02
Rauheiten Ks (mm)		-128.58	299.48
Teilabschnitte		-111.58	299.26
		-96.58	299.66
		-81.58	298.97
		-75.58	298.36
		-70.58	298.41
		-63.58	298.01
		-54.58	297.81
		-49.58	297.71
		-43.58	297.60
		-37.58	297.64
		-29.59	297.54
		-24.58	297.42
		-15.00	297.41
		-8.63	297.41
		-2.88	297.27
		7.46	297.31
		15.02	297.29
		22.59	297.30
		27.60	297.31
		33.61	297.45
		40.62	297.55
		51.65	297.57
		66.68	297.54
		101.75	297.99
		113.78	298.68
		124.80	299.60
		140.84	300.34
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149445  
 Modell-km 20.747  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.747



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