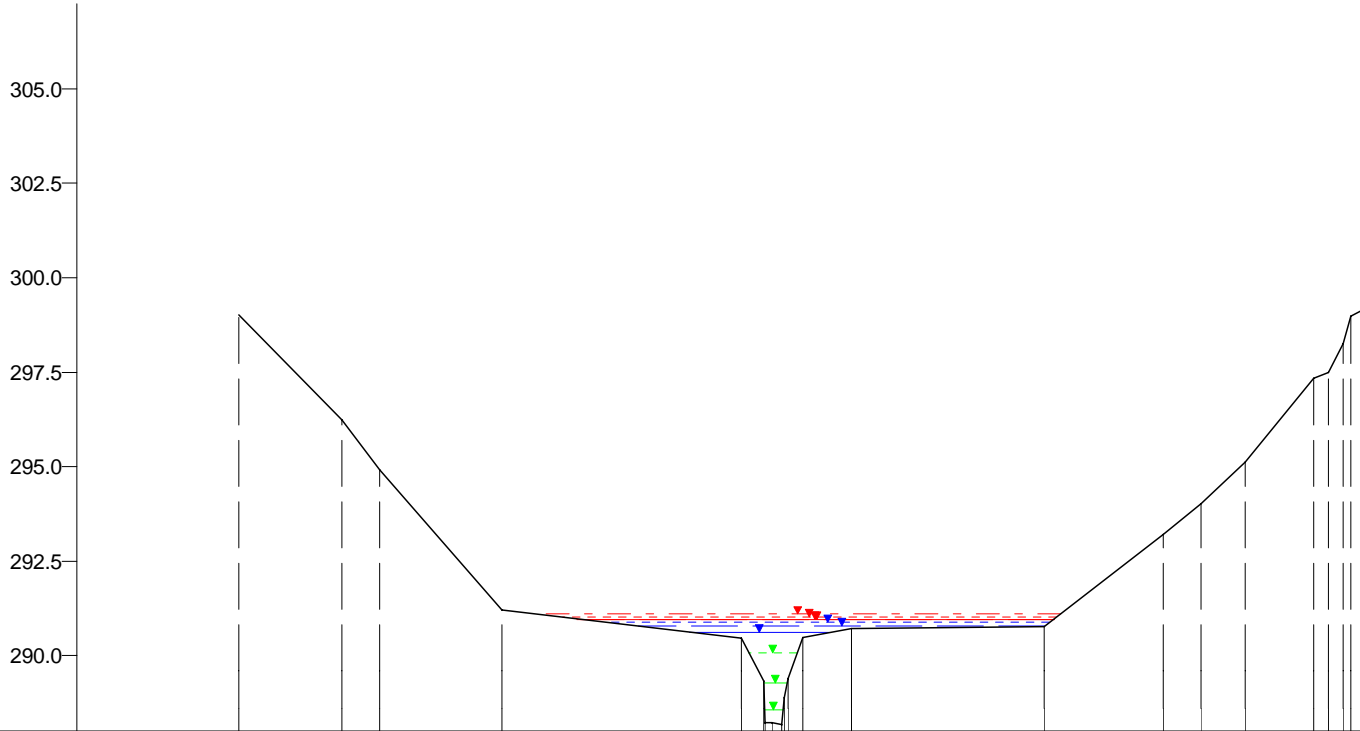


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.10	33.74
HQ200	
291.02	26.51
HQ50	
290.97	23.14
HQ100	
290.96	24.10
HQ25	
290.87	19.50
HQ10	
290.78	16.23
HQ5	
290.61	13.51
MHQ	
290.07	9.17
0,5*MHQ	
289.29	4.59
0,1*MHQ	
288.55	0.92

288.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		299.01	296.23	294.92	291.21	290.45	289.32	290.72	290.77	293.20	294.02	295.13	297.34					
	X (m)		-70.49	-56.84	-51.83	-35.64	-4.05	-1.10	10.56	36.09	51.69	56.70	62.64	71.60					
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts						
			-75	-50	-25	0	25	50	75										

m

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140920
 Modell-km 15.201
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.201



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