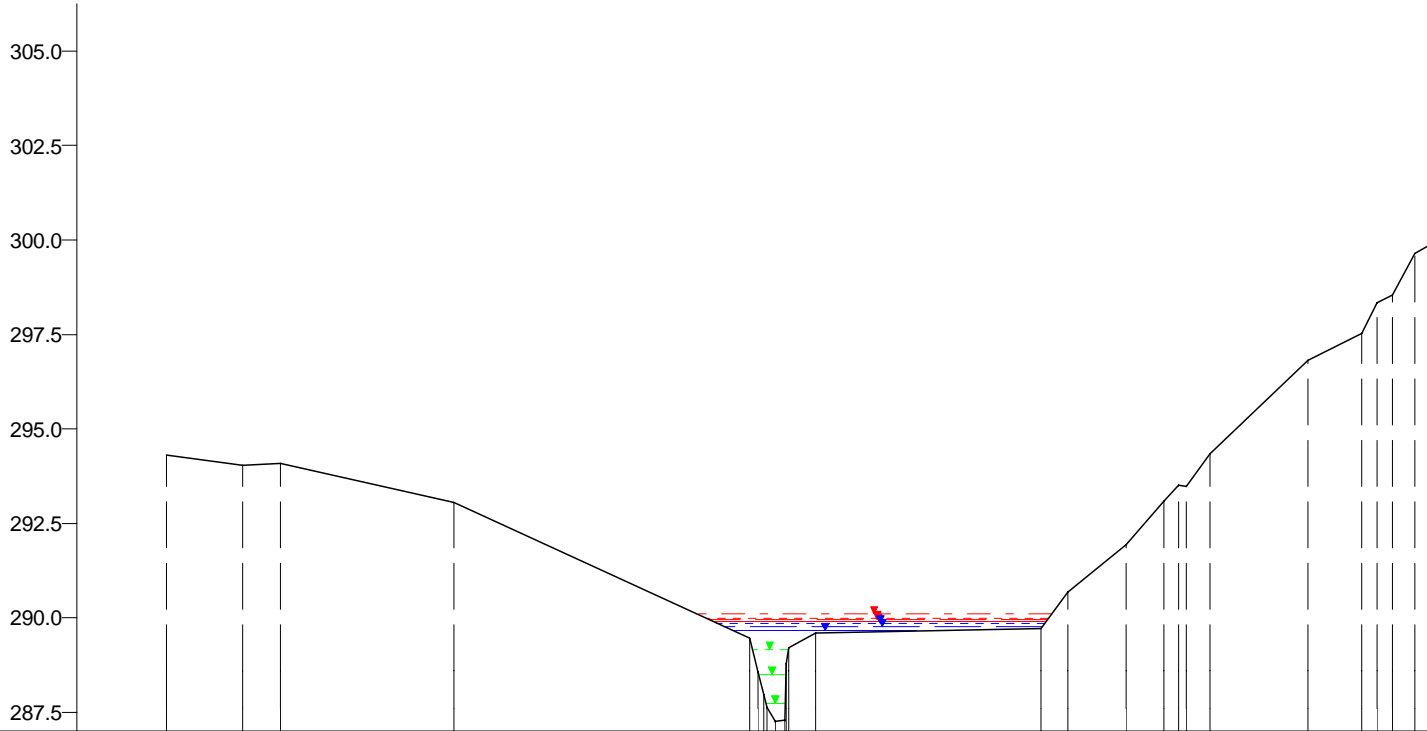


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.10	33.96
HQ200	
289.98	26.69
HQ100	
289.96	24.26
HQ50	
289.91	23.30
HQ25	
289.86	19.63
HQ10	
289.77	16.35
HQ5	
289.65	13.61
MHQ	
289.16	9.23
0,5*MHQ	
288.50	4.62
0,1*MHQ	
287.74	0.92

287.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam														
Y (mNN)		294.30	294.04	294.08	293.05	289.45	289.59	289.73	290.67	291.94	293.08	294.33	296.82	297.52	299.64	300.00
X (m)		-80.48	-70.41	-65.40	-42.55	-3.39	5.37	35.14	38.64	46.35	51.36	57.42	70.50	77.55	84.60	87.62
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. 140910
 Modell-km 14.995
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.995



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