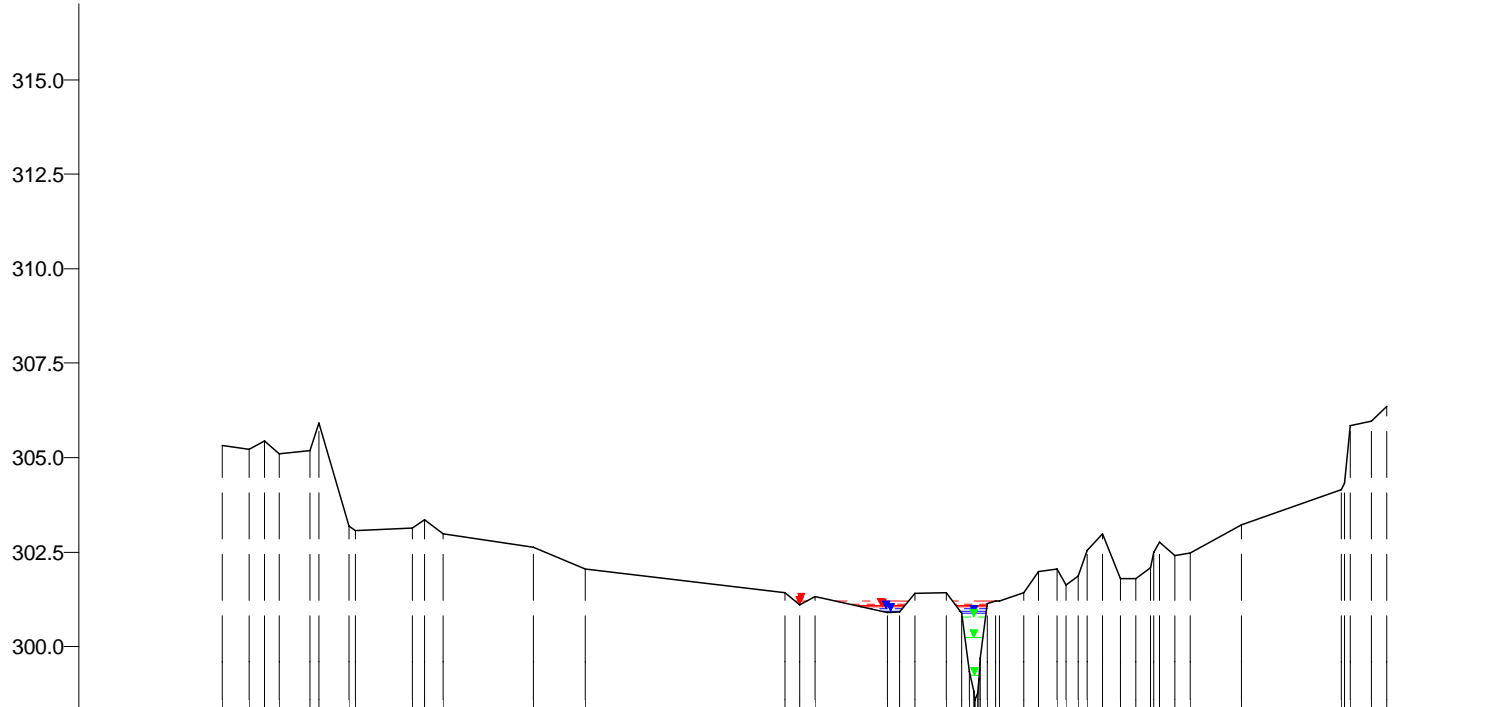


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 301.20	27.65
HQ200 301.11	21.72
HQ100 301.07	19.75
HQ50 301.06	18.97
HQ25 301.00	15.98
HQ10 300.94	13.31
HQ5 300.87	11.08
MHQ 300.77	7.52
0,5*MHQ 300.25	3.76
0,1*MHQ 299.25	0.75

298.0

Nicht abflusswirksam																				
Offenes Profil	Y (mNN)	305.32	305.22	305.18	303.18	303.14	302.98	302.62	302.06	301.42	300.90	301.42	301.41	302.06	301.81	303.21	304.15	305.96		
	X (m)	-249.00	-240.00	-220.00	-207.00	-186.00	-176.00	-146.00	-129.00	-63.00	-29.00	-9.51	15.91	26.91	47.91	87.91	120.91	130.91		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																		
	ay (m)																			
	dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts								

Schwarze Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 141050
 Modell-km 17.425
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 17.425

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