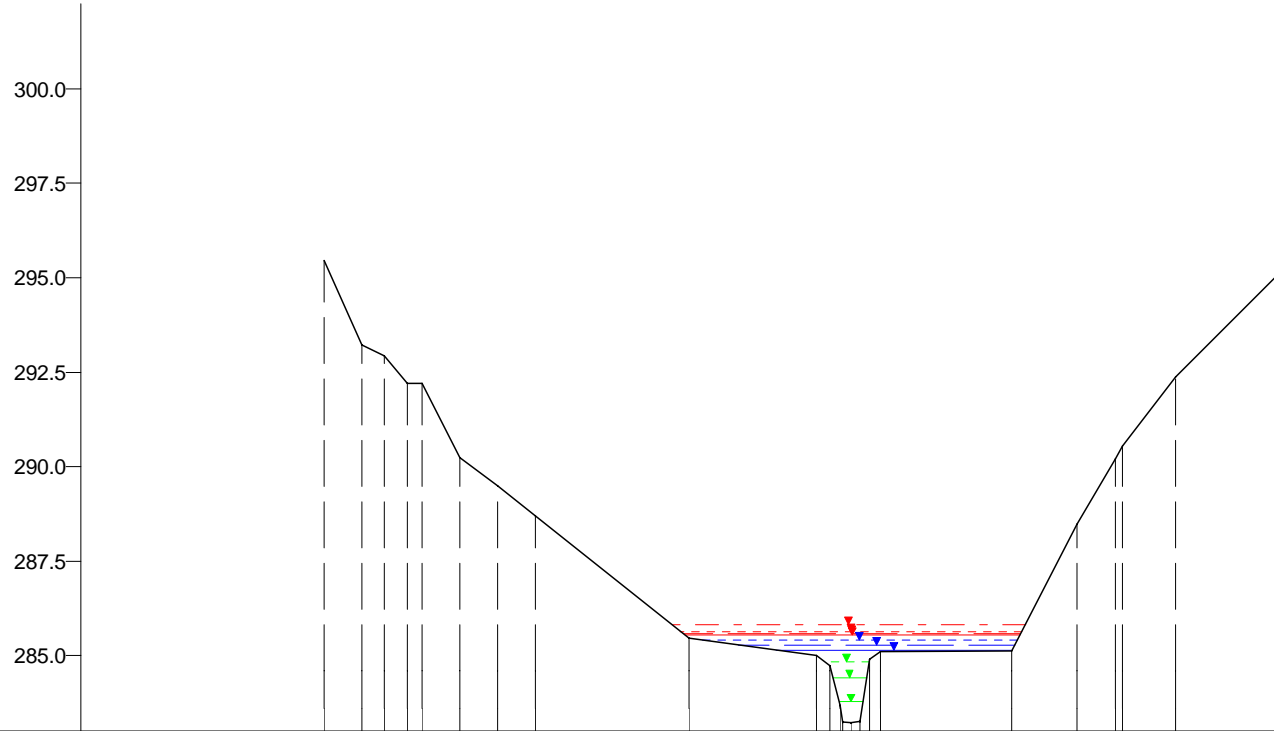


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 285.82	37.95
HQ200 285.64	29.82
HQ100 285.58	27.11
HQ50 285.54	26.03
HQ25 285.42	21.93
HQ10 285.28	18.26
HQ5 285.14	15.20
MHQ 284.85	10.31
0,5*MHQ 284.42	5.16
0,1*MHQ 283.78	1.03

283.0

Nicht abflusswirksam																						
Offenes Profil	Y (mNN)		295.46	293.23	292.83	292.20	290.24	289.51	288.70	285.46	284.99	285.13	288.48	290.19	292.38	295.39						
	X (m)		-69.76	-64.76	-61.76	-58.76	-51.76	-46.76	-41.76	-21.42	-4.60	21.27	29.93	34.94	42.93	57.93						
	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. 140860
 Modell-km 13.924
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.924

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