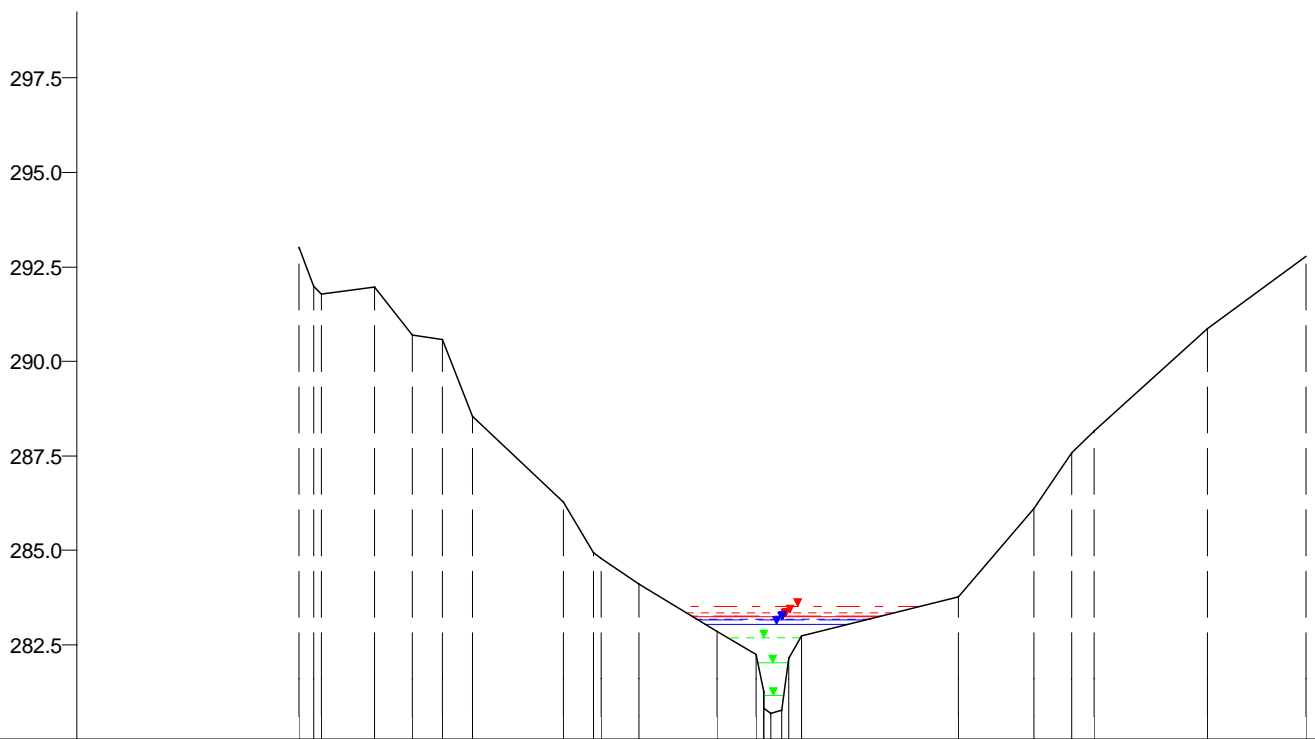


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 283.51	38.36
HQ200 283.33	30.14
HQ100 283.26	27.40
HQ50 283.24	26.32
HQ25 283.19	22.17
HQ10 283.16	18.46
HQ5 283.05	15.37
MHQ 282.68	10.43
0,5*MHQ 282.03	5.22
0,1*MHQ 281.15	1.04

280.0

Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)		293.03		291.96		290.70		290.57		288.53		286.29		284.94		284.10		282.86		282.24		283.75		286.11		287.57		288.17		290.85		292.79			
	X (m)		-62.42		-52.42		-47.42		-43.42		-39.42		-27.42		-23.42		-17.42		-7.12		-1.87		24.83		34.81		39.82		42.81		57.81		70.81			
	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. 140830
 Modell-km 13.313
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.313



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