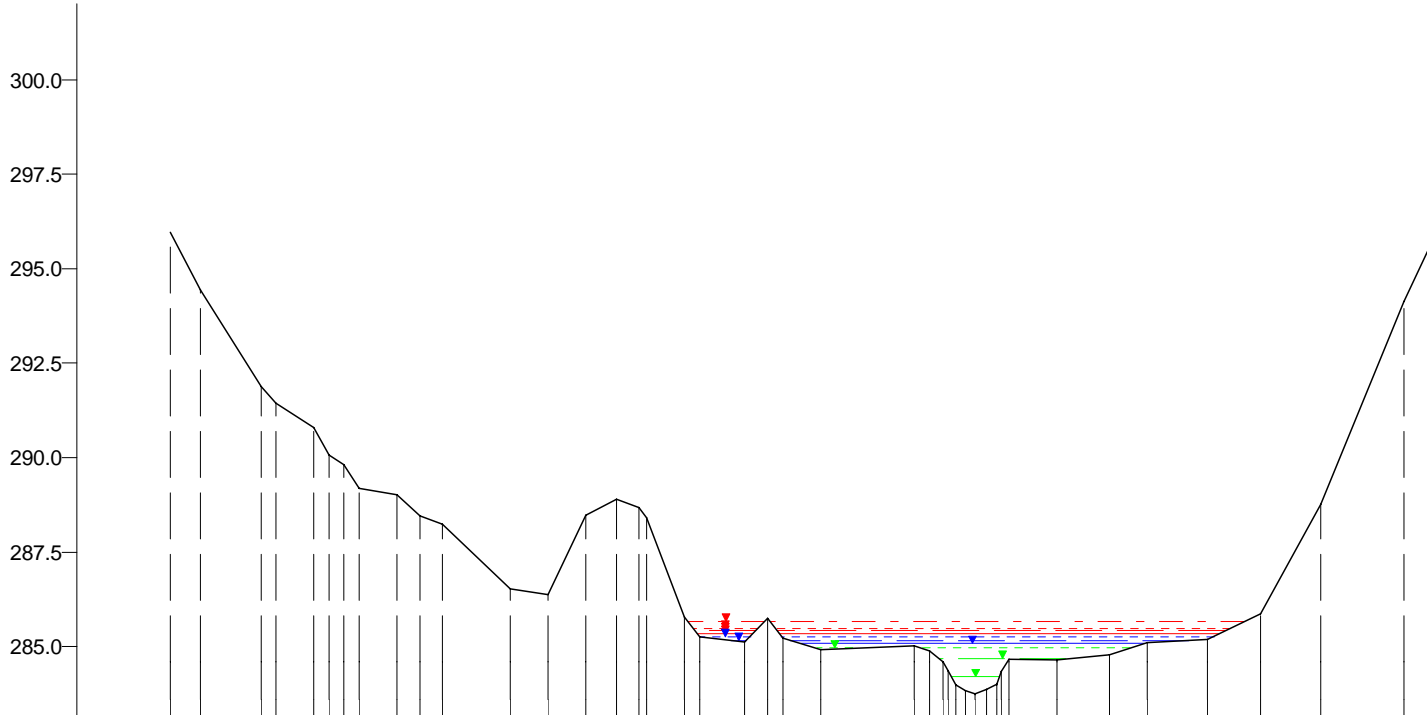


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
285.65	53.24
HQ200	41.83
285.48	
HQ100	38.03
285.41	
HQ50	34.35
285.34	
HQ25	30.67
285.27	
HQ10	25.36
285.16	
HQ5	21.98
285.08	
MHQ	17.02
284.95	
0,5*MHQ	8.51
284.67	
0,1*MHQ	1.70
284.21	

283.0

Nicht abflusswirksam																															
Offenes Profil	Y (mNN)	295.96	294.45	291.87	290.80		289.01	288.45	288.23		286.53	286.39	286.47	288.91	288.69	285.78	285.11	285.74	284.92	285.01		284.65	284.78	285.10	285.19	285.86	288.76	294.15	295.85		
	X (m)	-106.37	-102.37	-94.37	-87.37		-76.37	-73.37	-70.37		-61.37	-56.37	-51.37	-47.37	-44.37	-38.37	-30.37	-27.37	-20.37	-8.00		10.88	17.81	22.82	30.81	37.81	45.81	56.81	60.81		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
		ay (m)																													
		dp (m)																													
	Rauheiten Ks (mm)																														
	Teilabschnitte	Vorland links														Haupt		Vorland rechts													
		-100		-75																											

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176070  
 Modell-km 12.616  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 12.616



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