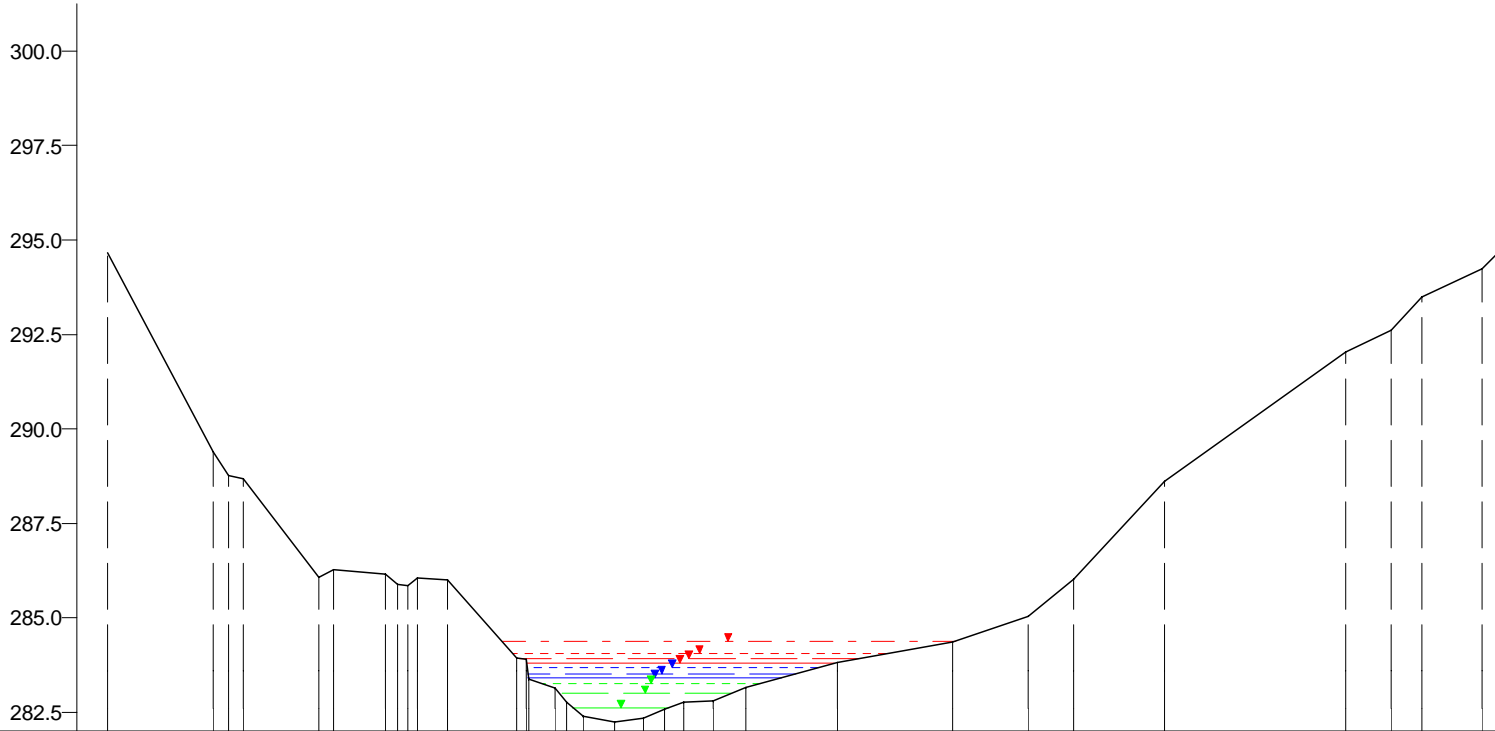


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
284.39	53.66
HQ200	
284.05	42.16
HQ100	
283.93	38.33
HQ50	
283.81	34.62
HQ25	
283.69	30.91
HQ10	
283.52	25.56
HQ5	
283.42	22.16
MHQ	
283.26	17.15
0,5*MHQ	
282.99	8.58
0,1*MHQ	
282.63	1.72

282.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)	294.67	289.40		286.08	286.16		286.00	283.94	283.14		282.25	282.34	282.56	282.76	282.79	283.15		283.83	284.36	285.05	286.02	288.61	292.04	292.61	293.50	294.24		
	X (m)	-33.53	-26.53		-19.53	-15.17		-11.03	-6.52	-3.94		0.00	1.89	3.31	4.57	6.50	8.68		14.70	22.34	27.35	30.34	36.34	48.34	51.34	53.34	57.34		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
	ay (m)																												
	dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts												

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176050
 Modell-km 12.289
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 12.289



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