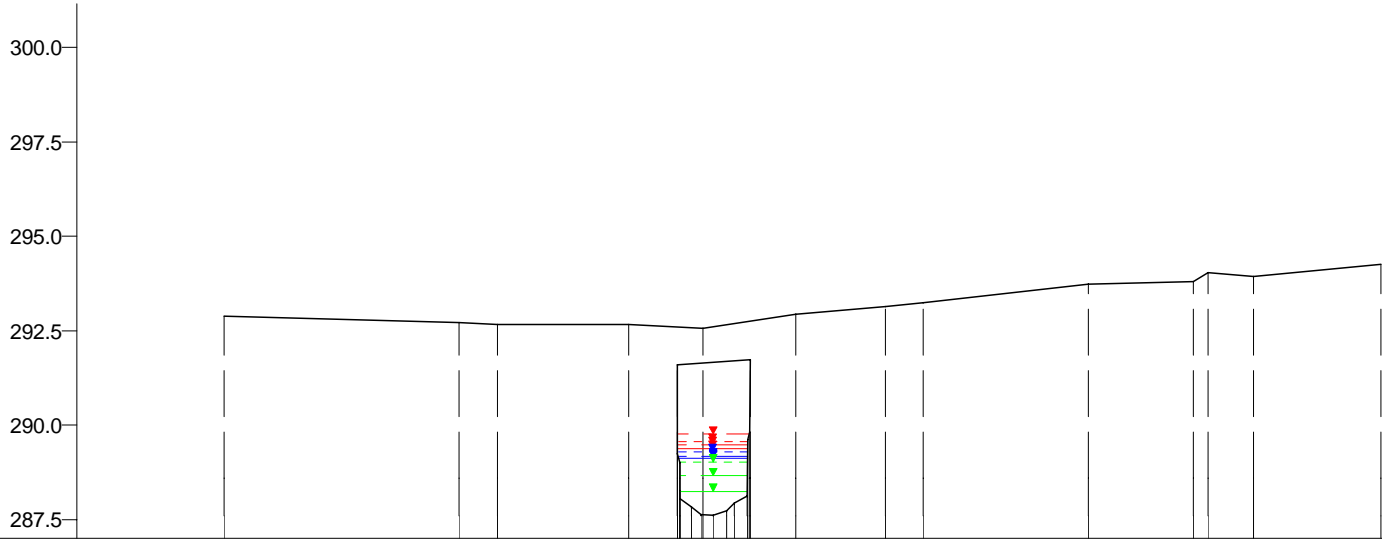


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.76	53.12
HQ200	
289.56	41.73
HQ100	
289.47	37.94
HQ50	
289.39	34.27
HQ25	
289.30	30.60
HQ10	
289.18	25.29
HQ5	
289.11	21.93
MHQ	
289.03	16.97
0,5*MHQ	
288.66	8.49
0,1*MHQ	
288.24	1.70

287.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																
	Y (mNN)	292.88		292.72	292.66		292.65	292.56	292.93		293.13	293.24		293.74	293.80	293.93	294.25
	X (m)	-64.73		-33.54	-28.53		-11.16	-1.24	10.95		22.80	27.81		49.62	63.53	71.47	88.36
	DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)																
dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																
	Teilabschnitte	Vorland links				Haupt				Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)																
	X (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176105
 Modell-km 13.205
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 13.205



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