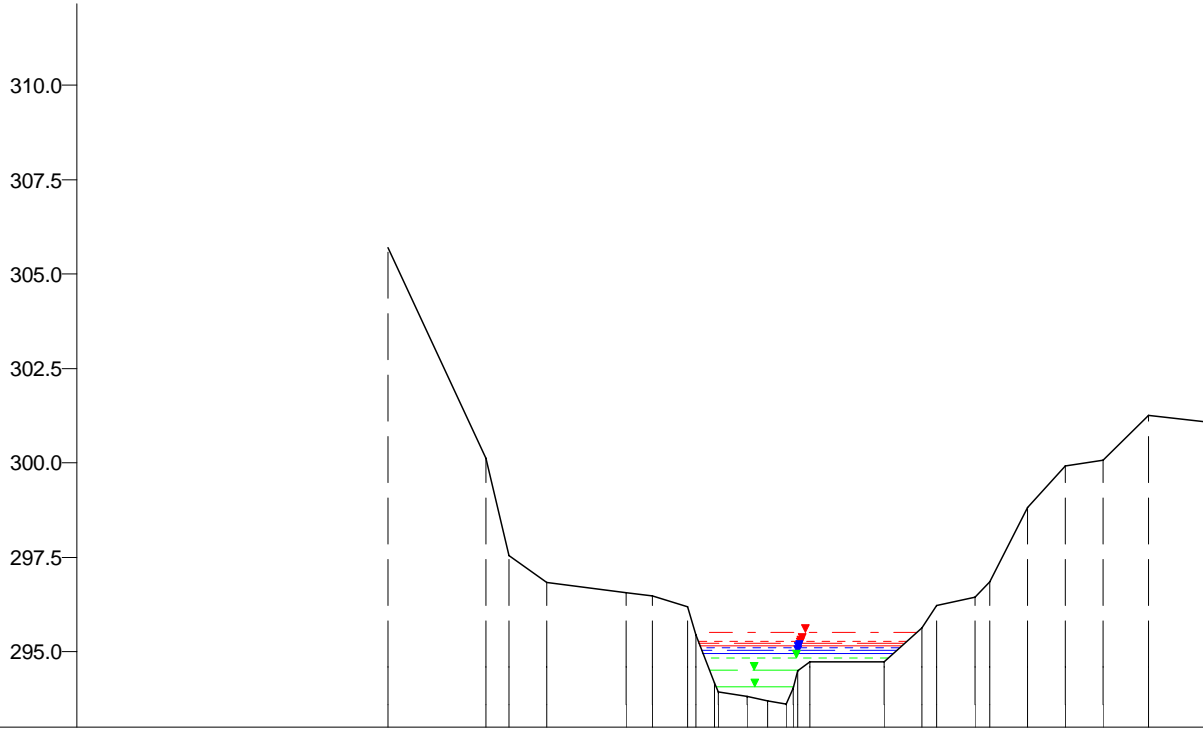


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 295.51	52.53
HQ200 295.28	41.27
HQ100 295.21	37.52
HQ50 295.16	33.89
HQ25 295.10	30.26
HQ10 295.03	25.02
HQ5 294.96	21.69
MHQ 294.84	16.79
0,5*MHQ 294.53	8.40
0,1*MHQ 294.07	1.68

293.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																								
	Y (mNN)		305.70		300.12	297.53	296.84		296.55	296.47	296.20	294.18	293.83	293.70	293.62		294.74	295.63	296.44	298.82	299.93	300.07	301.25	301.06	
	X (m)		-47.57		-34.57	-31.57	-26.57		-16.04	-12.54	-7.90	-4.39	0.00	2.70	5.15		18.01	23.02	30.03	37.04	42.05	47.05	53.06	62.08	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																							
		ay (m)																							
		dp (m)																							
	Rauheiten Ks (mm)																								
	Teilabschnitte		Vorland links									Haupt					Vorland rechts								
		-75	-50		-25		0		25		50		75	100	m										

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176210
 Modell-km 14.296
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.296



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH