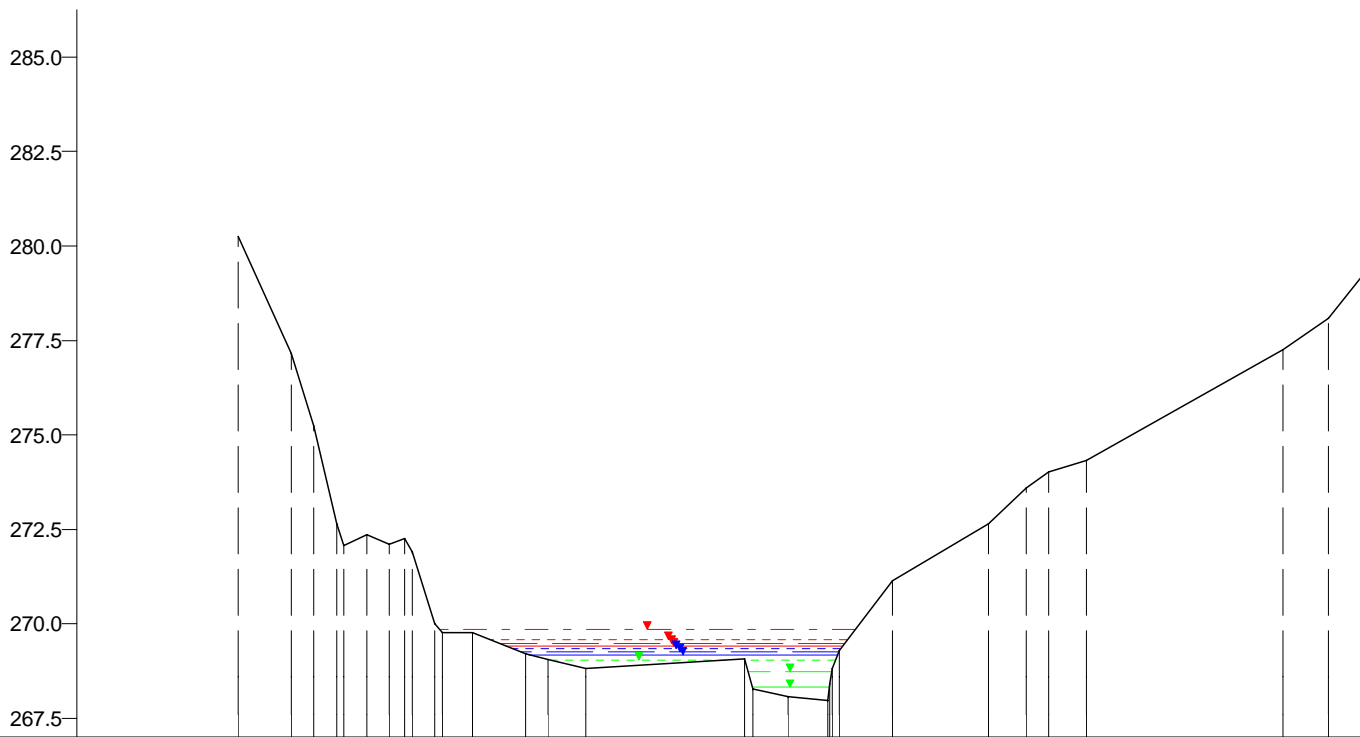


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 269.85	73.96
HQ200 269.58	58.11
HQ100 269.49	52.83
HQ50 269.41	47.72
HQ25 269.35	42.61
HQ10 269.26	35.22
HQ5 269.18	30.53
MHQ 269.05	23.64
0,5*MHQ 268.73	11.82
0,1*MHQ 268.32	2.36

267.0

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)		280.26	277.17	275.23	272.65	272.36	272.11	270.00	269.77	269.20	269.07	268.82		269.08	268.07	267.97		271.14	272.63	273.61	274.02	274.33		277.26	278.08	279.35		
	X (m)		-72.67	-65.67	-62.67	-59.67	-55.67	-52.67	-46.67	-41.67	-34.67	-31.68	-26.67		-5.71	0.00	5.28		13.84	26.49	31.50	34.49	39.49		65.49	71.49	76.49		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
		ay (m)																											
		dp (m)																											
	Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte		Vorland links										Haupt			Vorland rechts													
			-75		-50		-25		0		25		50		75														

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175620
 Modell-km 9.740
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.740



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