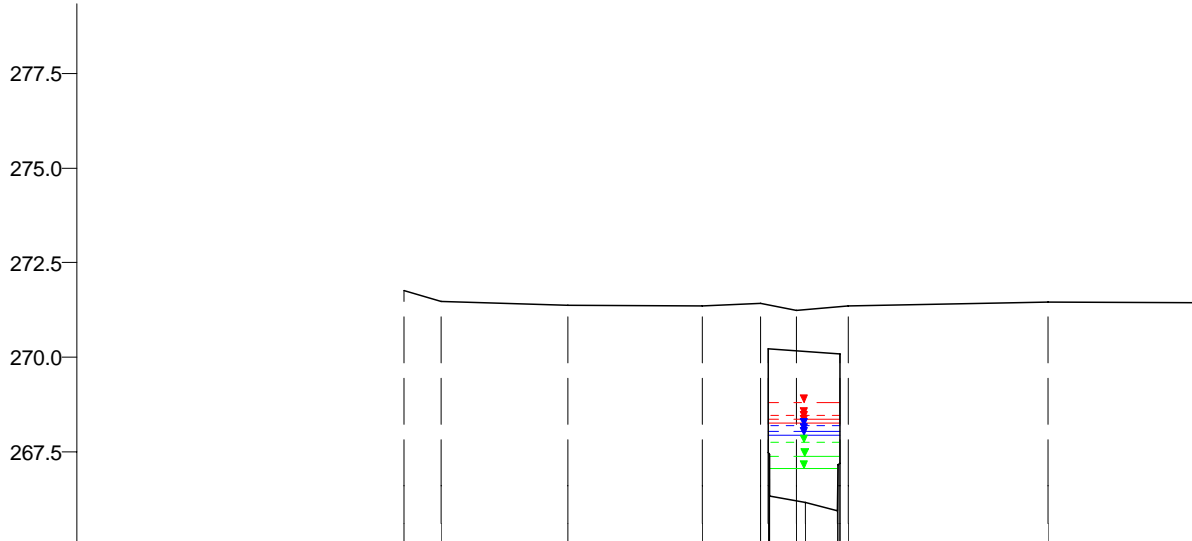


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.81	74.06
HQ200	
268.47	58.19
HQ100	
268.36	52.90
HQ50	
268.27	47.78
HQ25	
268.18	42.66
HQ10	
268.04	35.27
HQ5	
267.94	30.58
MHQ	
267.75	23.67
0,5*MHQ	
267.38	11.84
0,1*MHQ	
267.06	2.37

265.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																												
	Y (mNN)		-53.14	271.76		-48.19	271.48		-31.39	271.38		-13.59	271.37		-5.88	271.41		-1.26	271.25		5.68	271.36		32.12	271.45		52.29	271.45	
	X (m)																												
	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 m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175605  
 Modell-km 9.477  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 9.477



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