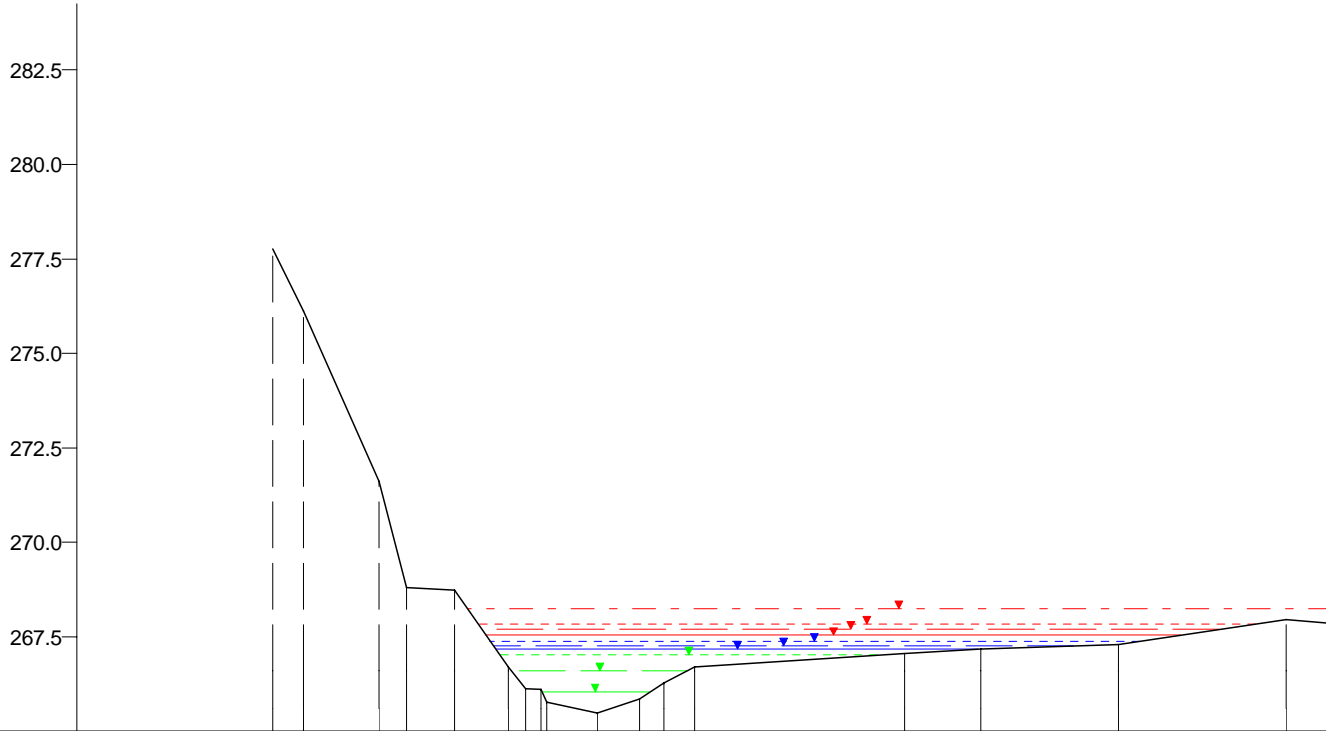


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
268.24	74.12
HQ200	
267.84	58.23
HQ100	
267.70	52.94
HQ50	
267.55	47.81
HQ25	
267.39	42.69
HQ10	
267.27	35.29
HQ5	
267.18	30.60
MHQ	
267.01	23.68
0,5*MHQ	
266.60	11.84
0,1*MHQ	
266.03	2.37

265.0

Nicht abflusswirksam																			
Offenes Profil	Y (mNN)		277.76	276.13	271.62	268.80	268.73	266.70	265.49	265.86	266.29	266.69	267.06	267.18	267.31	267.95	267.86		
	X (m)		-21.44	-19.45	-14.44	-12.55	-9.41	-5.86	0.00	2.81	4.41	6.47	20.34	25.35	34.46	45.55	48.58		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																		
	dp (m)																		
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte		Vorland links				Sohle				Vorland rechts								
			-25					0					25					50	m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175590
 Modell-km 9.299
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.299



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