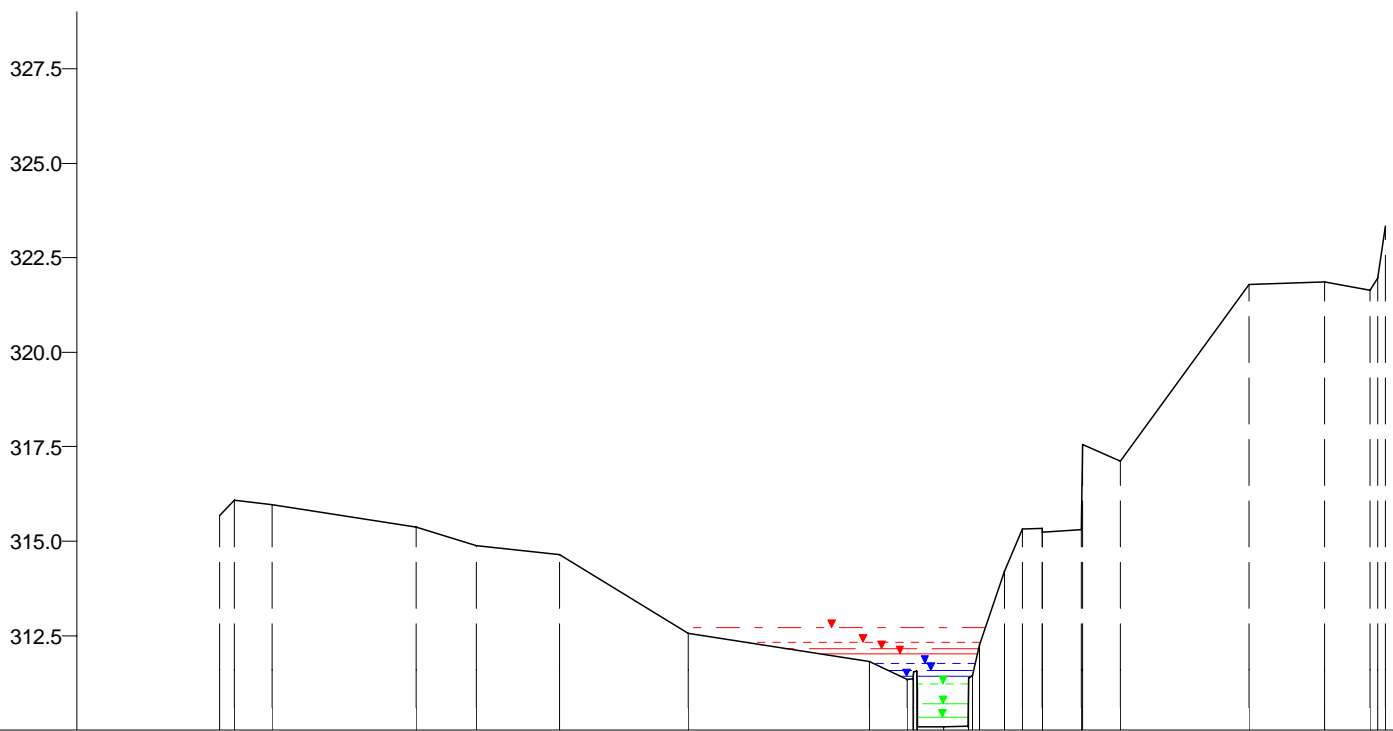


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.71	50.54
HQ200	
312.33	39.71
HQ100	
312.17	36.10
HQ50	
312.01	32.61
HQ25	
311.76	29.12
HQ10	
311.58	24.07
HQ5	
311.43	20.87
MHQ	
311.21	16.15
0,5*MHQ	
310.70	8.08
0,1*MHQ	
310.34	1.62

310.0

Nicht abflusswirksam																								
Offenes Profil	Y (mNN)		315.68	315.96	315.38	314.87	314.64	312.57	311.82	311.33	310.07	310.09	314.21	315.33	315.35	315.31	317.12	321.80	321.86	321.65				
	X (m)		-95.84	-88.84	-69.84	-61.84	-50.84	-33.84	-9.85	-4.83	0.00	3.19	7.92	10.39	12.93	18.20	23.36	40.35	50.35	56.35				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
		ay (m)																						
		dp (m)																						
	Rauheiten Ks (mm)																							
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts										
			-100	-75	-50	-25	0	25	50															

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176710
 Modell-km 18.754
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.754



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