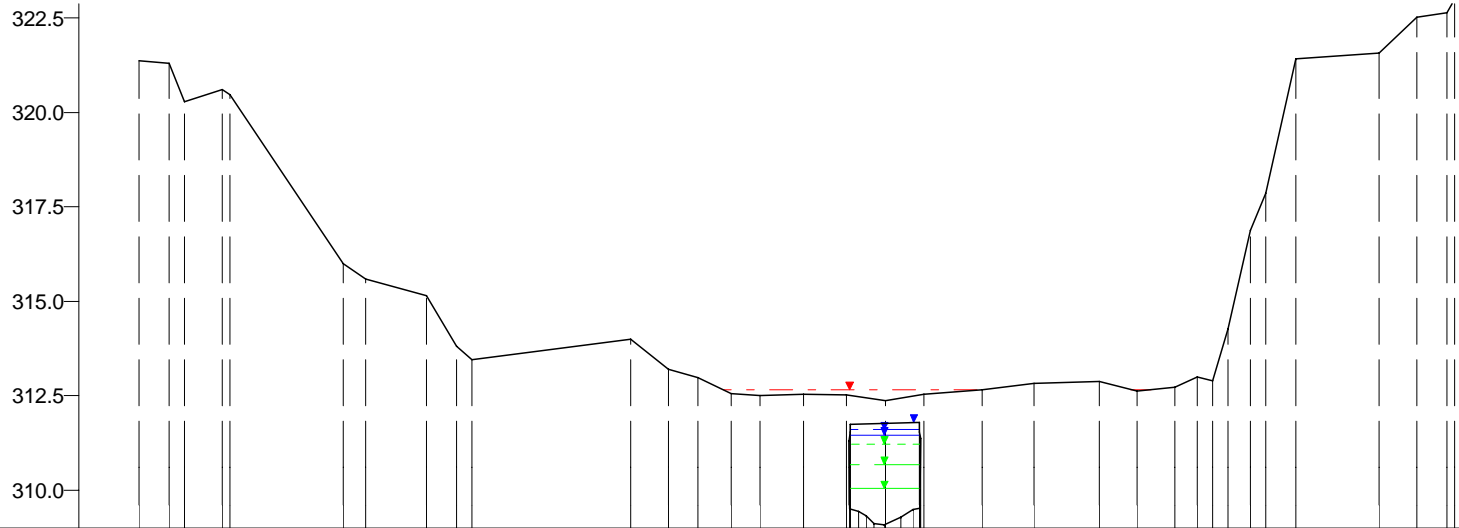


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	312.66	5.26
HQextrem	311.80	45.34
HQ200	311.80	39.75
HQ100	311.80	36.14
HQ50	311.80	32.64
HQ25	311.79	29.15
HQ10	311.61	24.10
HQ5	311.46	20.89
MHQ	311.21	16.17
0,5*MHQ	310.68	8.09
0,1*MHQ	310.04	1.62

309.0

Nicht abflusswirksam																																																			
Überströmprofil	Y (mNN)	321.35	321.30	320.60		315.99	315.58	315.14	313.80			314.01	313.20	312.98	312.55	312.49	312.53	312.52	312.35	312.53			312.67	312.82		312.87	312.62	312.72	313.00		316.89	321.43		321.55	322.53	322.63															
	X (m)	-98.61	-94.61	-87.61		-71.61	-68.61	-60.61	-56.61			-33.62	-28.61	-24.77	-20.28	-16.48	-10.76	-5.01	0.02	5.19			12.82	19.81		28.35	33.36	38.35	41.35		48.35	54.35		65.35	70.35	74.35															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																	
		ay (m)																																																	
		dp (m)																																																	
	Rauheiten Ks (mm)																																																		
	Teilabschnitte	Vorland links															Haupt			Vorland rechts																															
allgem. Durchlass	Y (mNN)																																																		
	X (m)																		-4.50	311.75																															
	Rauheiten Ks (mm)																																																		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176685  
 Modell-km 18.682  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.682



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