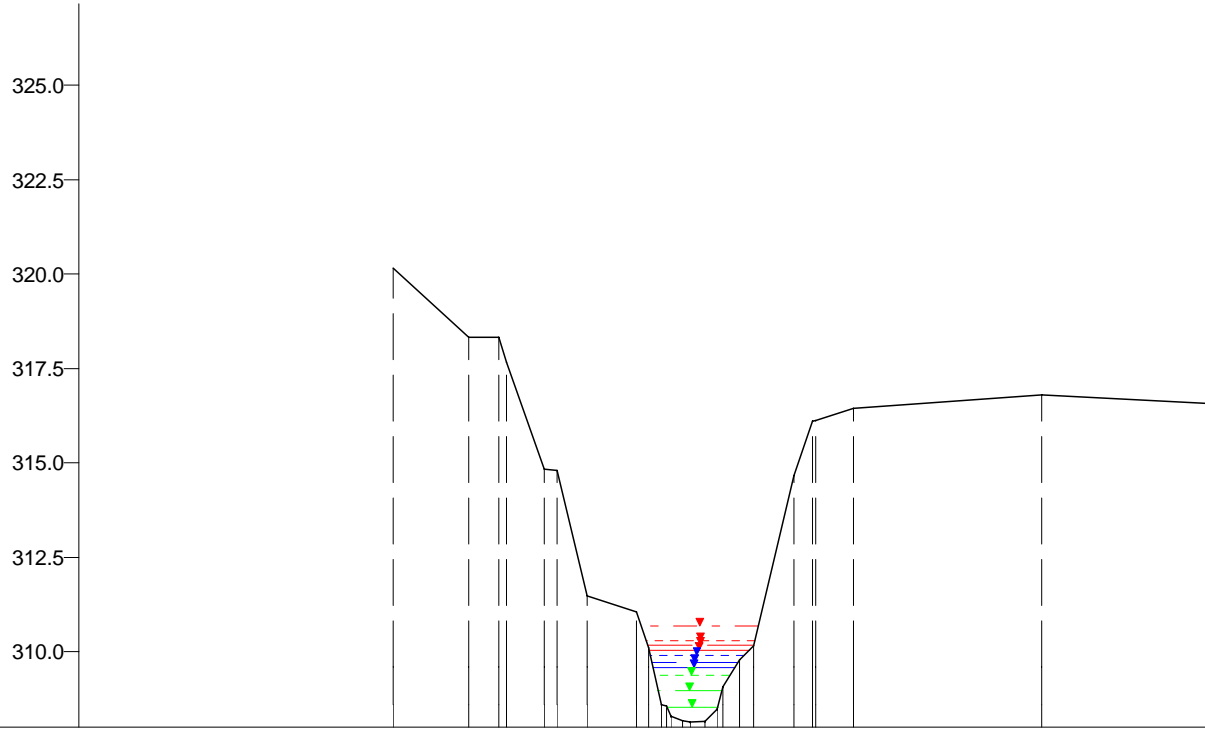


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
310.68	50.67
HQ200	
310.31	39.81
HQ100	
310.18	36.19
HQ50	
310.05	32.69
HQ25	
309.91	29.19
HQ10	
309.71	24.13
HQ5	
309.58	20.92
MHQ	
309.38	16.19
0,5*MHQ	
308.98	8.10
0,1*MHQ	
308.53	1.62

308.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																		
	Y (mNN)																		
	X (m)																		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
		dp (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte																		

-75      -50      -25      0      25      50      75      100  
m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176610  
Modell-km 18.199  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.199



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