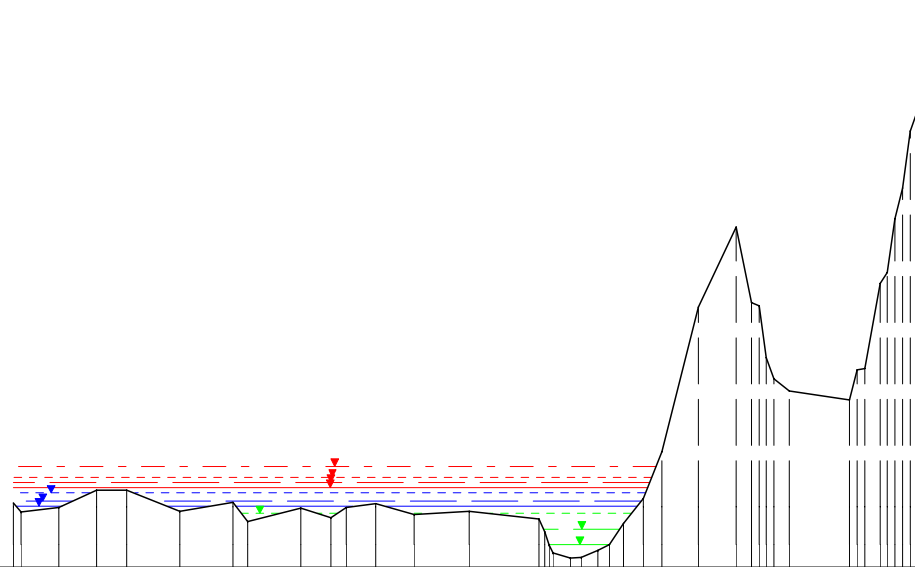


mNN  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5  
285.0  
282.5

281.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
283.66	53.68
HQ200	42.17
283.37	
HQ100	38.34
283.23	
HQ50	34.63
283.10	
HQ25	30.92
282.96	
HQ10	25.57
282.74	
HQ5	22.16
282.61	
MHQ	17.15
282.42	
0,5*MHQ	8.58
282.01	
0,1*MHQ	1.72
281.60	

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		282.70	282.57
X (m)		-75.04	-69.05
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-64.05	-60.06
Rauheiten Ks (mm)		-53.07	-46.08
Teilabschnitte		-37.09	-33.09
		-27.12	-22.11
		-14.72	-5.55
		8.20	10.77
		15.50	20.50
		35.50	

Vorland links      Haupt      Vorland rechts

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176030  
Modell-km 12.068  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 12.068



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