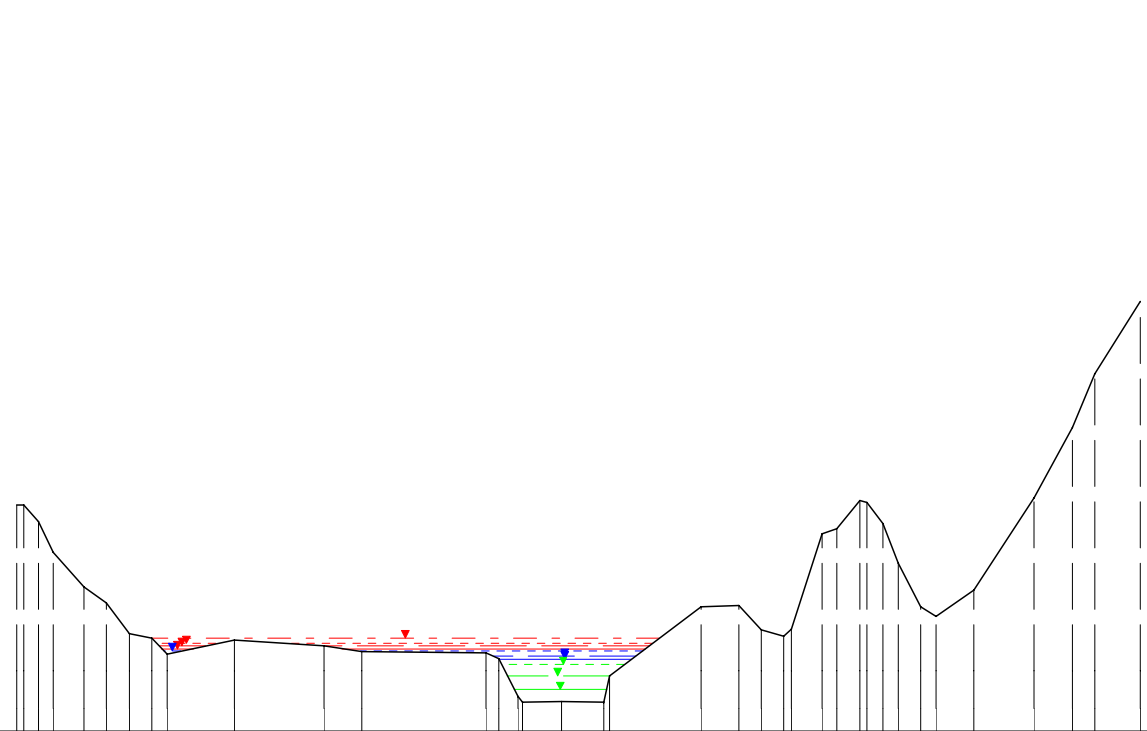


mNN



276.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
278.46	73.46
HQ200	
278.31	57.72
HQ100	
278.25	52.47
HQ50	
278.18	47.39
HQ25	
278.11	42.32
HQ10	
277.98	34.98
HQ5	
277.89	30.33
MHQ	
277.75	23.48
0,5*MHQ	
277.45	11.74
0,1*MHQ	
277.09	2.35

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																									
Y (mNN)		281.98	279.82	279.41	278.58	278.47	278.41	278.25	278.11	278.08	276.92	276.77	276.76	279.29	279.32	278.67	278.51	281.22	282.10	279.30	279.74	282.17	284.03	285.46	287.38		
X (m)		-72.19	-63.24	-60.25	-57.27	-54.28	-43.34	-31.44	-26.42	-10.09	-5.87	0.00	5.56	18.34	23.36	26.37	29.37	34.39	39.40	47.42	54.44	62.46	67.48	70.48	76.50		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt		Vorland rechts												
		-75																									75

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175730  
 Modell-km 11.442  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 11.442



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