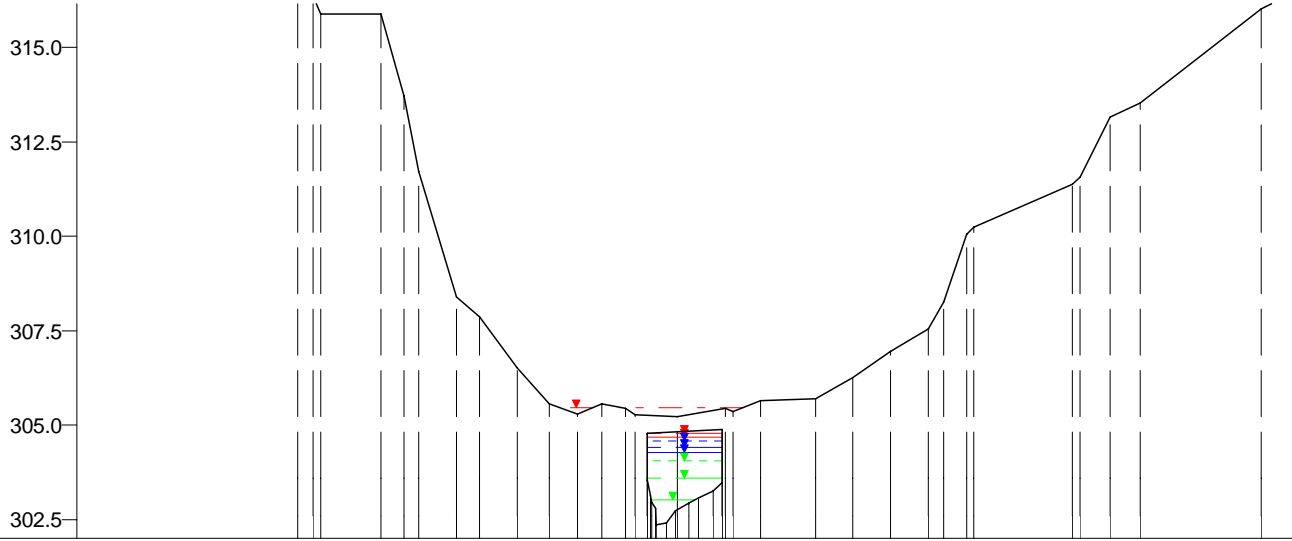


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	305.47	2.67
HQextrem	304.88	48.90
HQ200	304.88	40.51
HQ100	304.78	36.83
HQ50	304.68	33.26
HQ25	304.58	29.70
HQ10	304.42	24.55
HQ5	304.29	21.28
MHQ	304.07	16.48
0,5*MHQ	303.60	8.24
0,1*MHQ	303.03	1.65

302.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	318.04, 315.89, 313.72, 308.39, 307.86, 306.52, 305.56, 305.30, 305.56, 305.43, 305.22, 305.45, 305.63, 305.69, 306.26, 306.96, 307.55, 310.07, 311.38, 313.16, 313.53, 316.01, 316.68
	X (m)	-49.93, -38.93, -35.93, -28.93, -25.94, -20.93, -16.68, -12.92, -9.69, -6.65, 0.29, 6.55, 11.27, 18.57, 23.48, 28.49, 33.48, 38.48, 52.48, 57.48, 61.48, 77.48, 83.48
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts
	Y (mNN)	304.78
	X (m)	-3.68
Rauheiten Ks (mm)		

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176415  
 Modell-km 16.609  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.609



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