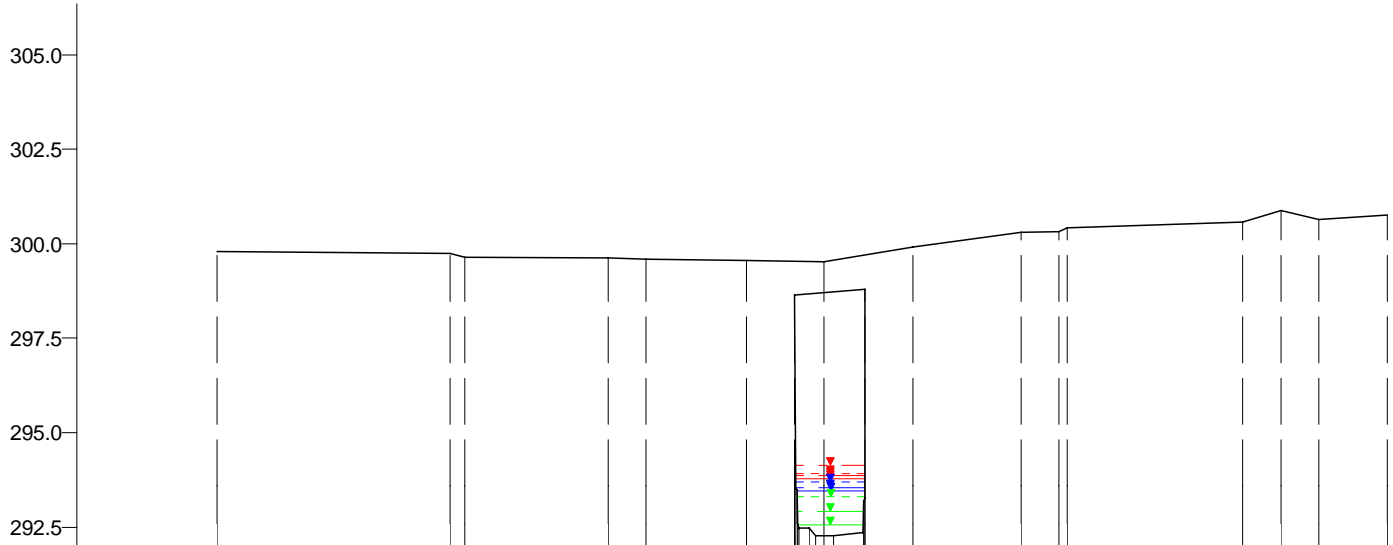


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
294.13	52.56
HQ200	
293.91	41.29
HQ100	
293.85	37.54
HQ50	
293.78	33.91
HQ25	
293.69	30.28
HQ10	
293.54	25.03
HQ5	
293.47	21.70
MHQ	
293.30	16.80
0,5*MHQ	
292.93	8.40
0,1*MHQ	
292.57	1.68

292.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																																														
	Y (mNN)		-81.47	299.81		-50.61	299.74		-29.74	299.63		-24.73	299.59		-11.45	299.57		-1.13	299.53		10.50	299.91		24.88	300.31		29.89	300.31				54.17	300.57		59.22	300.87		64.27	300.64		73.36	300.76					
	X (m)																																														
	DVWK-Bewuchs																																														
	Rauheiten Ks (mm)																																														
	Teilabschnitte																																														
allgem. Durchlass	Y (mNN)																																														
	X (m)																																														
	Rauheiten Ks (mm)																																														

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wiltz, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176185  
Modell-km 14.026  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 14.026



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