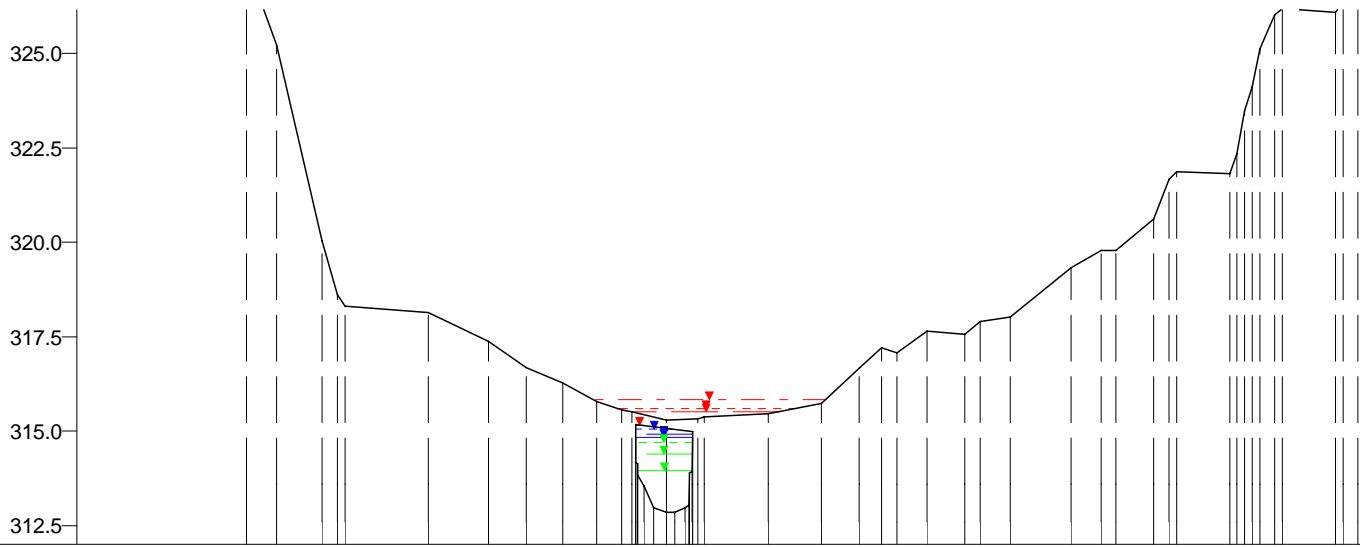


mNN



312.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQextrem	315.83	15.30
HQ200	315.60	4.35
HQ100	315.51	1.72
HQ200	315.19	35.03
HQextrem	315.19	34.82
HQ100	315.19	34.08
HQ50	315.16	32.33
HQ25	315.06	28.87
HQ10	314.92	23.87
HQ5	314.84	20.69
MHQ	314.71	16.02
0,5*MHQ	314.40	8.01
0,1*MHQ	313.96	1.60

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		327.45	325.22
X (m)		-55.56	-51.56
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	320.04	318.14
Rauheiten Ks (mm)		317.37	316.67
Teilabschnitte		316.27	315.77
		315.56	315.29
		315.32	315.46
		315.73	316.66
		317.20	317.63
		317.56	318.01
		318.01	319.32
		319.78	320.61
		321.82	326.07
		88.52	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		315.19	
X (m)		-4.05	
Rauheiten Ks (mm)			

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

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176805  
 Modell-km 19.532  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 19.532

