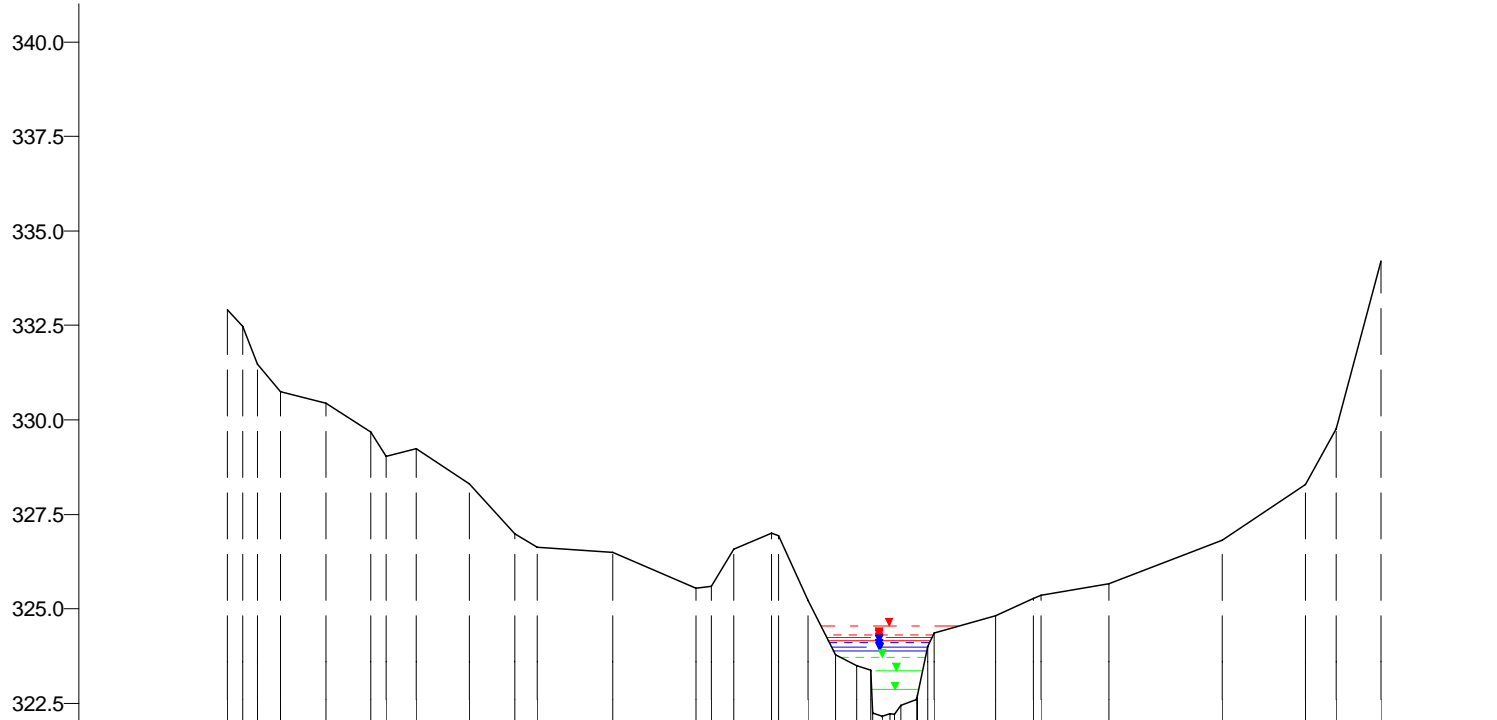


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	324.54	48.16
HQ200	324.31	37.84
HQ100	324.24	34.40
HQ50	324.17	31.07
HQ25	324.09	27.74
HQ10	323.99	22.93
HQ5	323.89	19.88
MHQ	323.73	15.39
0,5*MHQ	323.36	7.70
0,1*MHQ	322.85	1.54

322.0

Nicht abflusswirksam																																																					
Offenes Profil	Y (mNN)		332.92	330.73	330.44	329.69	329.23	328.30	326.97	326.63	326.50	325.54	326.57	326.99	325.22	323.79	323.50					324.81	325.29	325.66		326.83	328.28	329.76	334.20																								
	X (m)		-88.20	-81.20	-75.20	-69.20	-63.20	-56.20	-50.20	-47.20	-37.20	-26.20	-21.21	-16.20	-11.42	-7.81	-4.99					13.40	18.41	28.40		43.40	54.40	58.40	64.40																								
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																																			
		ay (m)																																																			
		dp (m)																																																			
	Rauheiten Ks (mm)																																																				
	Teilabschnitte		Vorland links																Vorland rechts																																		

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176980
 Modell-km 21.622
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 21.622



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH