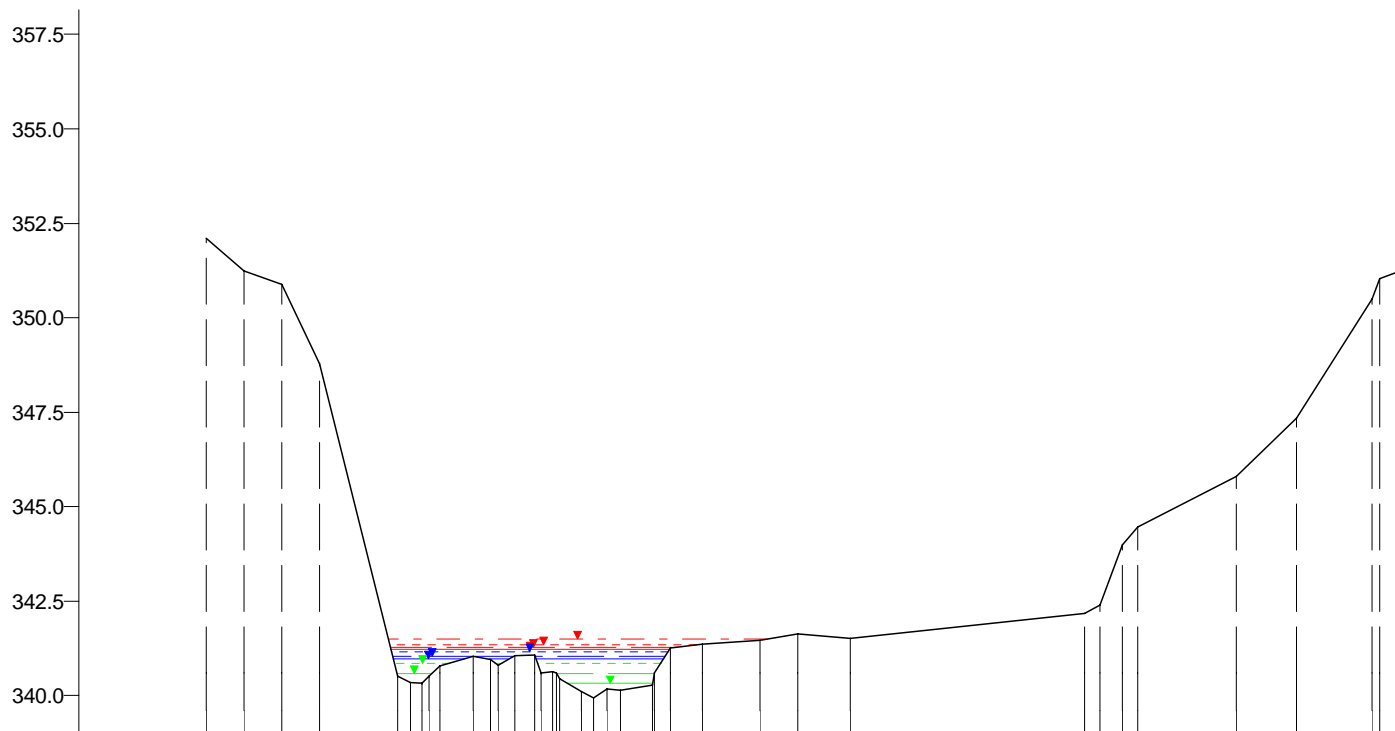


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	45.65
HQ200	35.87
HQ100	32.61
HQ50	29.45
HQ25	26.30
HQ10	21.74
HQ5	18.85
MHQ	14.59
0,5*MHQ	7.30
0,1*MHQ	1.46

339.0

Nicht abflusswirksam																																		
Offenes Profil	Y (mNN)		352.11	351.25	350.88	348.78	340.52			341.04	341.08	340.11		340.29			341.37	341.46	341.64			342.17	343.99		345.80	347.34	350.49	351.26						
	X (m)		-51.21	-46.21	-41.22	-36.21	-25.92			-15.89	-7.85	-1.64		7.78			14.43	21.99	27.00			33.99	341.53			64.99	69.99		84.99	92.99	102.99	106.99		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																
		ay (m)																																
		dp (m)																																
		Rauheiten Ks (mm)																																
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt										Vorland rechts												
		-50																																

Wiltz, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177340  
 Modell-km 26.006  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 26.006



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