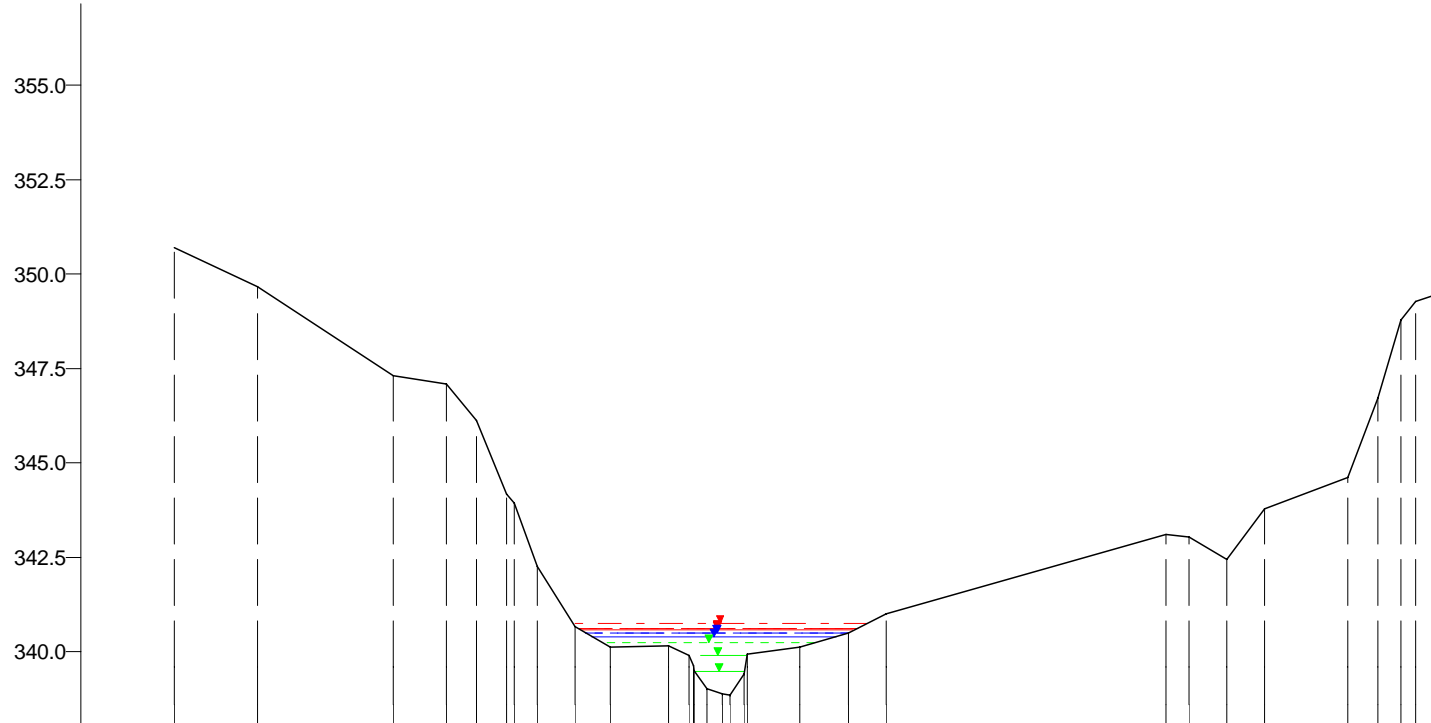


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
340.75	45.68
HQ200	
340.63	35.89
HQ100	
340.61	32.63
HQ50	
340.57	29.47
HQ25	
340.51	26.32
HQ10	
340.50	21.76
HQ5	
340.41	18.86
MHQ	
340.23	14.60
0,5*MHQ	
339.91	7.30
0,1*MHQ	
339.49	1.46

338.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)	350.69	349.66	347.29	347.08	346.12	344.18	342.26	340.67	340.12	340.15	339.90				340.11	340.51	341.01			343.10	343.04	342.44	343.78	344.62	346.72	348.78	349.47		
	X (m)	-72.44	-61.44	-43.44	-36.44	-32.44	-28.44	-24.45	-19.44	-14.77	-7.09	-4.34				10.18	16.66	21.67			58.66	61.66	66.66	71.66	82.66	86.66	89.66	94.66		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
		Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte	Vorland links									Haupt		Vorland rechts																	
		-75	-50	-25						0	25	50	75	100	m															

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 177330
 Modell-km 25.814
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.814



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