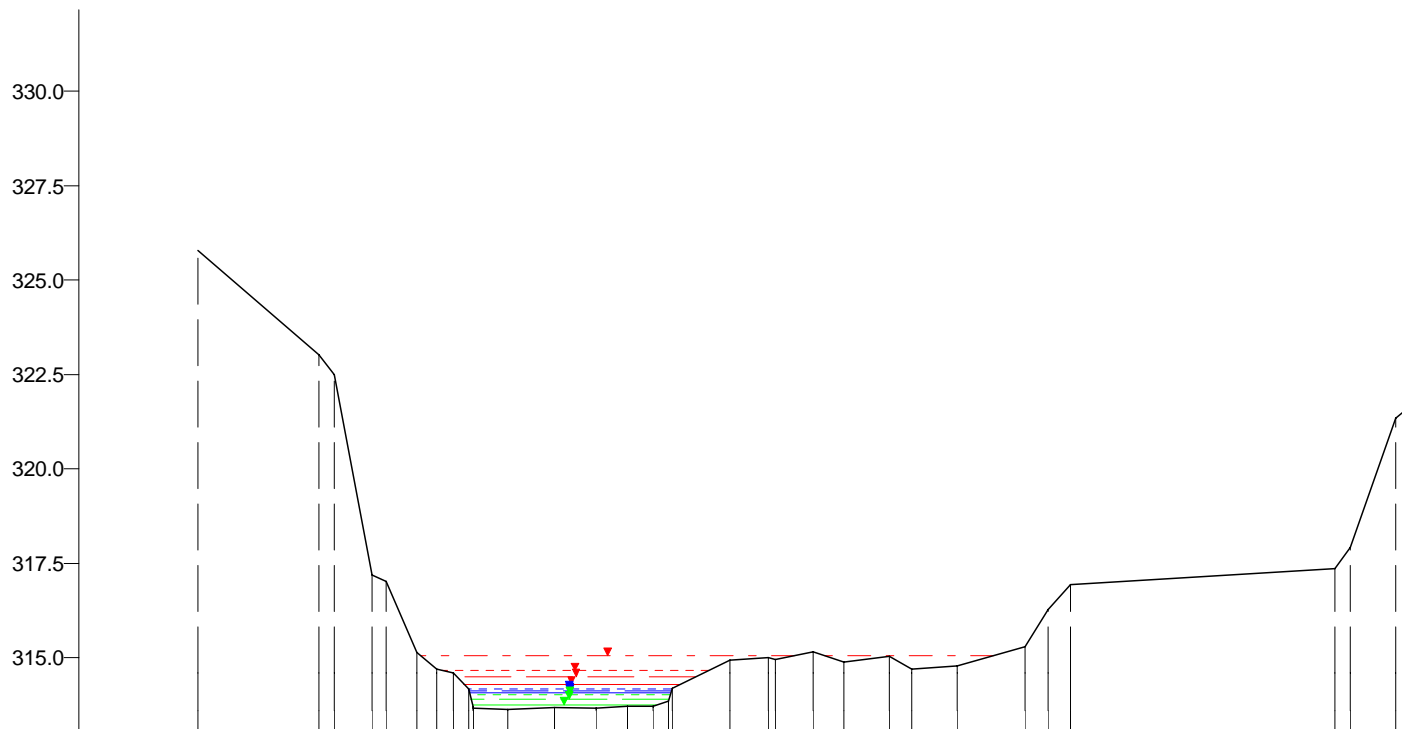


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 315.05	50.15
HQ200 314.67	39.40
HQ100 314.50	35.82
HQ50 314.31	32.36
HQ25 314.19	28.89
HQ10 314.13	23.89
HQ5 314.09	20.71
MHQ 314.02	16.03
0,5*MHQ 313.90	8.02
0,1*MHQ 313.75	1.60

313.0

Nicht abflusswirksam																								
Wehr	Y (mNN)	325.77	323.02	317.20	315.14	314.70	313.64	313.67	313.65	313.72	313.73	314.93	315.00	315.15	314.88	315.03	314.71	314.78	315.30	316.27	316.94	317.36	321.34	
	X (m)	-47.20	-31.20	-24.20	-18.21	-15.64	-6.22	0.00	5.45	9.64	13.05	23.20	28.21	34.20	38.20	44.20	47.20	53.20	62.20	65.20	68.20	103.20	111.20	
	DVWK-Bewuchs																							
	ax (m)																							
	ay (m)																							
	dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte	Vorland links											Haupt					Vorland rechts							

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr.
19.263
Modell-km
19.263
X-Maßstab
1 : 1000
Y-Maßstab
1 : 200
Gewässer-km AGE
19.262



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