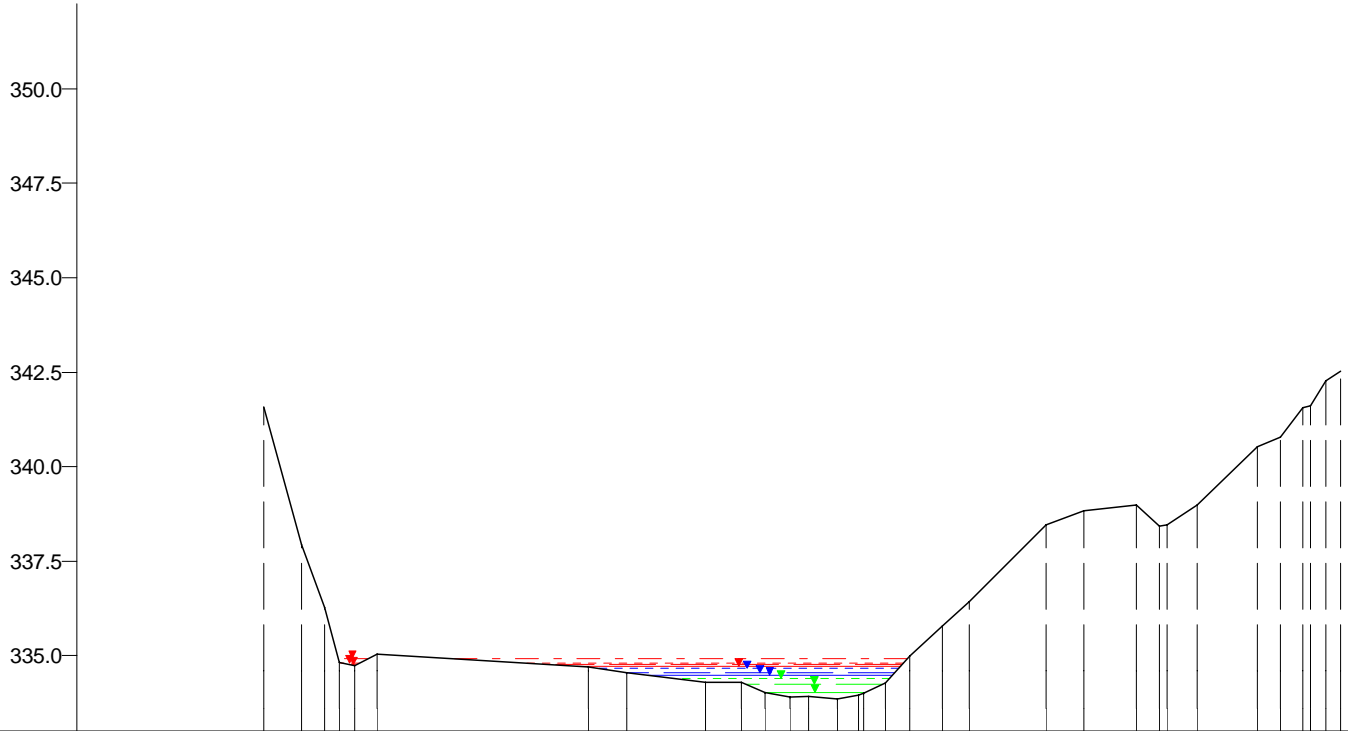


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
334.92	46.97
HQ200	
334.81	36.90
HQ100	
334.75	33.55
HQ50	
334.72	30.30
HQ25	
334.67	27.05
HQ10	
334.55	22.37
HQ5	
334.48	19.39
MHQ	
334.40	15.01
0,5*MHQ	
334.23	7.51
0,1*MHQ	
334.03	1.50

333.0

Nicht abflusswirksam																														
Y (mNN)		341.58	337.94	336.27	335.04		334.70	334.54		334.30	334.30	334.02	333.89	333.91	333.85	333.95	334.28	334.98	335.78	336.43		338.46	338.83	338.97	338.42	338.98	340.52	340.78	341.57	
X (m)		-72.07	-67.07	-64.07	-57.07		-29.08	-24.07		-13.66	-8.89	-5.75	-2.44	0.00	3.76	6.58	10.20	13.34	17.67	21.28		31.42	36.42	43.42	46.42	51.42	59.42	62.42	65.42	
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. 177195
 Modell-km 24.160
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.160



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

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