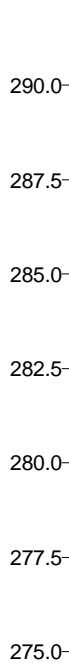
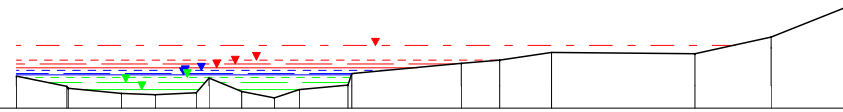


mNN



273.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 274.67	73.58
HQ200 274.29	57.82
HQ100 274.18	52.56
HQ50 274.08	47.47
HQ25 274.01	42.38
HQ10 273.93	35.04
HQ5 273.88	30.38
MHQ 273.81	23.51
0,5*MHQ 273.67	11.76
0,1*MHQ 273.50	2.35

Wehr	Nicht abflusswirksam																														
	Y (mNN)	-34.08	273.86	-27.41	273.57	-20.15	273.40	-15.64	273.36	-10.31	273.41	-4.31	273.44	0.00	273.29	3.29	273.50	9.83	273.62	24.78	274.20	29.79	274.29	36.77	274.47	55.75	274.43	65.74	274.88	75.73	275.69
	X (m)	-34.08	-27.41	-20.15	-15.64	-10.31	-4.31	0.00	3.29	9.83	24.78	29.79	36.77	55.75	65.74	75.73															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																														
	dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte	Haupt										Vorland rechts																				



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175685
 Modell-km 10.698
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.698



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