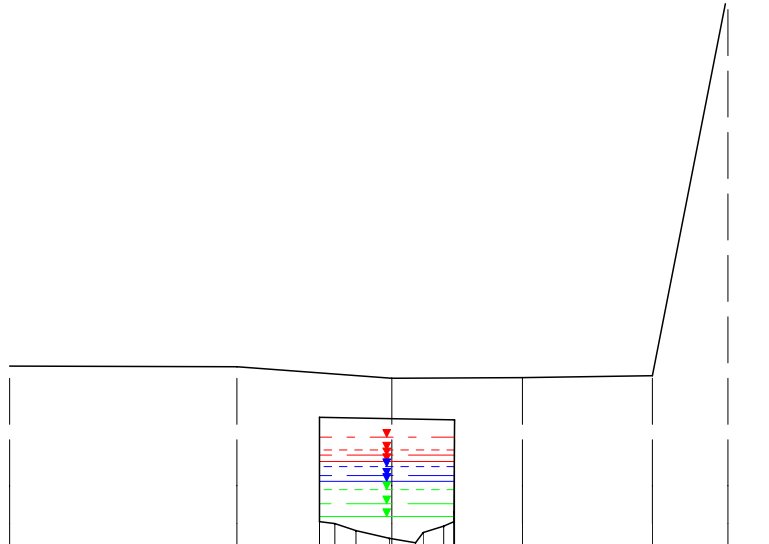


mNN

295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5

281.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
283.88	53.68
HQ200	
283.54	42.17
HQ100	
283.39	38.34
HQ50	
283.25	34.63
HQ25	
283.09	30.92
HQ10	
282.86	25.57
HQ5	
282.71	22.16
MHQ	
282.50	17.15
0,5*MHQ	
282.13	8.58
0,1*MHQ	
281.79	1.72

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam														
	Y (mNN)		285.75		285.74		285.44		285.47		285.50		295.61		297.71
	X (m)		-25.12		-10.09		0.20		8.78		17.39		22.40		25.39
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)													
	Rauheiten Ks (mm)														
aligem. Durchlass	Teilabschnitte		Vorland links			Haupt					Vorland rechts				
	Y (mNN)					284.41		281.41		281.20		281.09		281.51	
	X (m)					-4.62		-2.20		0.00		1.74		3.58	
	Rauheiten Ks (mm)														

-25

0

25

m

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 176035
Modell-km 12.092
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 12.092



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