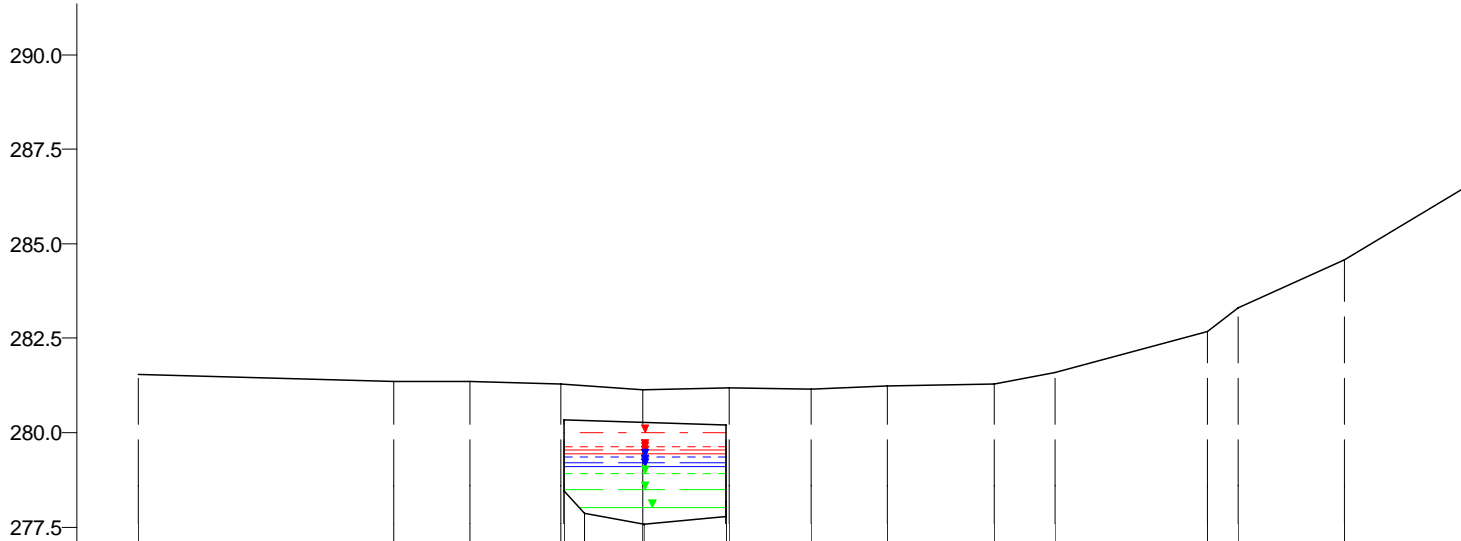


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.00	73.44
HQ200	
279.62	57.71
HQ100	
279.53	52.46
HQ50	
279.43	47.38
HQ25	
279.36	42.31
HQ10	
279.20	34.98
HQ5	
279.10	30.32
MHQ	
278.92	23.47
0,5*MHQ	
278.50	11.74
0,1*MHQ	
278.01	2.35

277.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		281.54		281.36		281.37		281.28		281.14		281.19		281.16		281.24		281.27		281.60		282.68		283.29		284.58		286.50
X (m)		-33.48		-16.58		-11.57		-5.50		-0.13		5.60		11.03		16.04		23.12		27.15		37.22		39.24		46.29		54.35
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																												
Teilabschnitte		Vorland links						Haupt			Vorland rechts																	
allgem. Durchlass																												
Y (mNN)																												
X (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																												

-25 0 25 50 m

Wiltz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175755
Modell-km 11.592
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.592



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