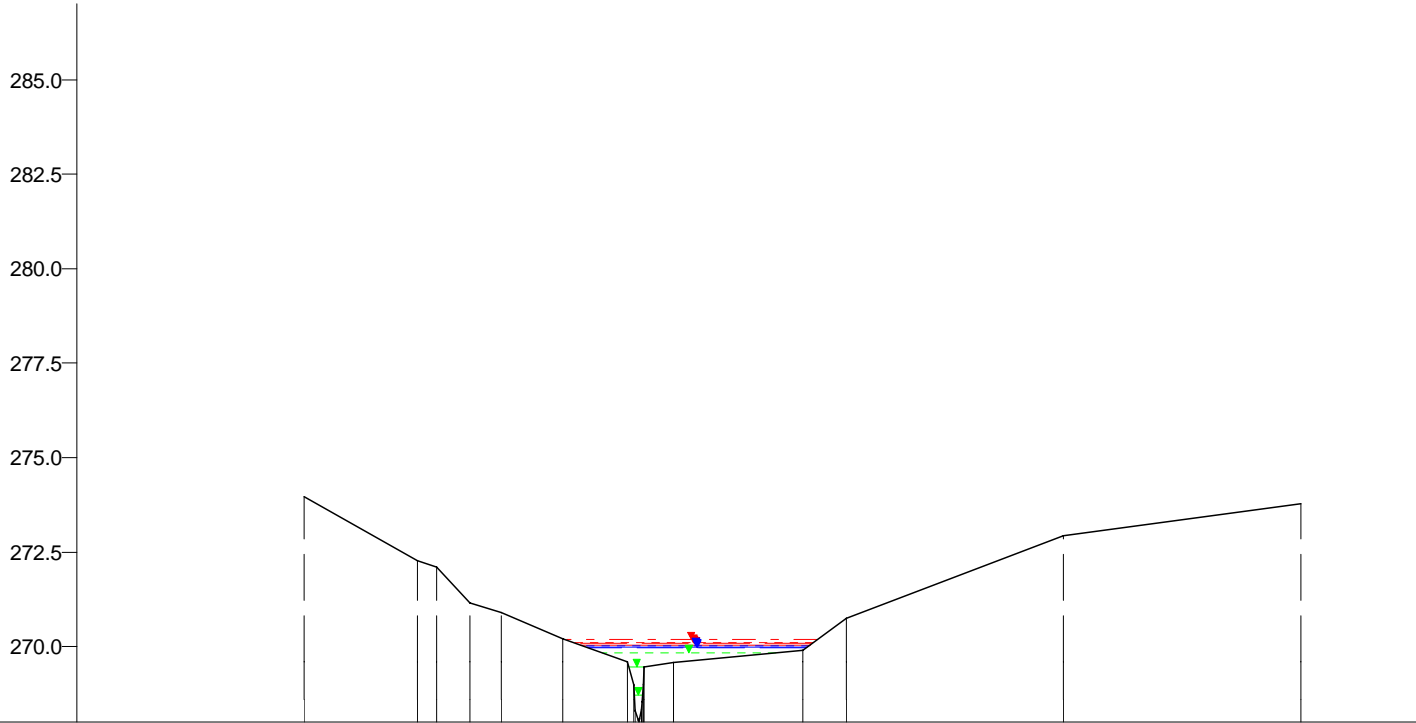


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
270.17	25.51
HQ200	
270.10	20.04
HQ100	
270.07	18.22
HQ50	
270.04	16.42
HQ25	
270.02	15.60
HQ5	
269.99	10.92
HQ10	
269.96	12.96
MHQ	
269.84	7.80
0,5*MHQ	
269.46	3.90
0,1*MHQ	
268.72	0.78

268.0

Nicht abflusswirksam																
Offenes Profil	Y (mNN)															
	X (m)															
	DVWK-Bewuchs															
	ax (m)															
	ay (m)															
dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)															
	Teilabschnitte		Vorland links							Vorland rechts						

Pall, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170320
 Modell-km 3.866
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.888



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