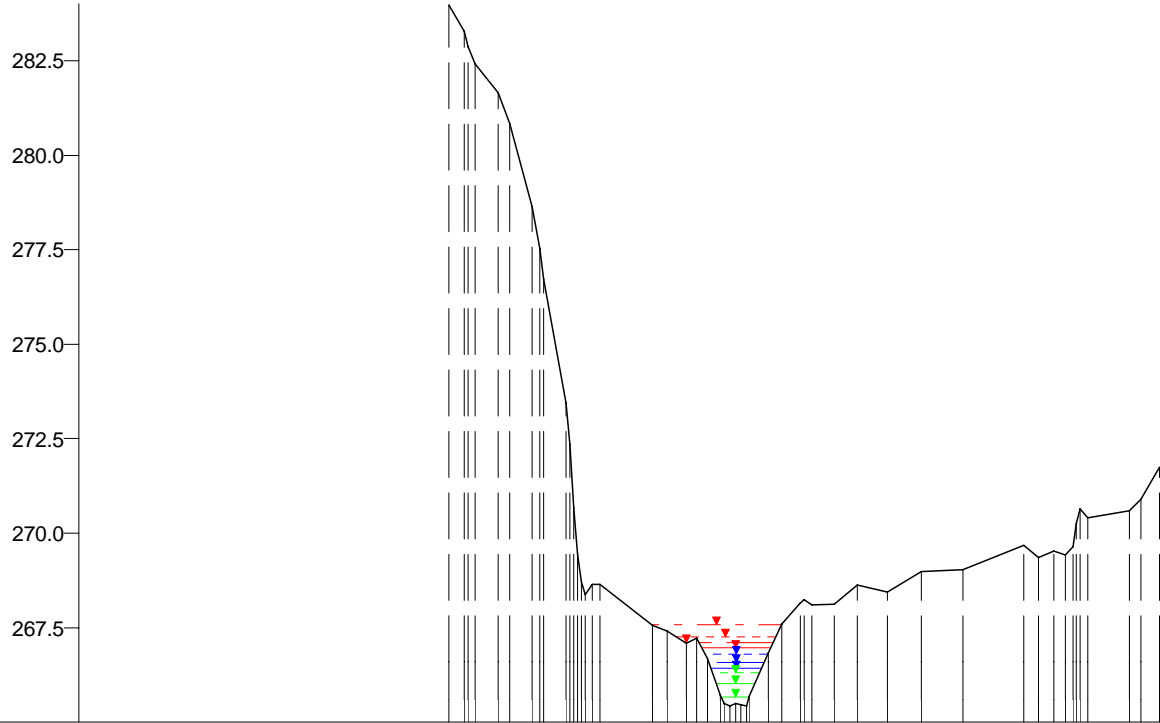


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
267.58	49.56
HQ200	
267.25	38.94
HQ100	
267.10	35.40
HQ50	
266.95	32.06
HQ25	
266.80	28.72
HQ10	
266.58	24.26
HQ5	
266.42	21.00
MHQ	
266.30	17.81
0,5*MHQ	
266.01	8.91
0,1*MHQ	
265.66	1.78

265.0

Wehr		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)																				
X (m)																				
DVWK-Bewuchs																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				

Mamer, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 151395
 Modell-km 15.843
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.842



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