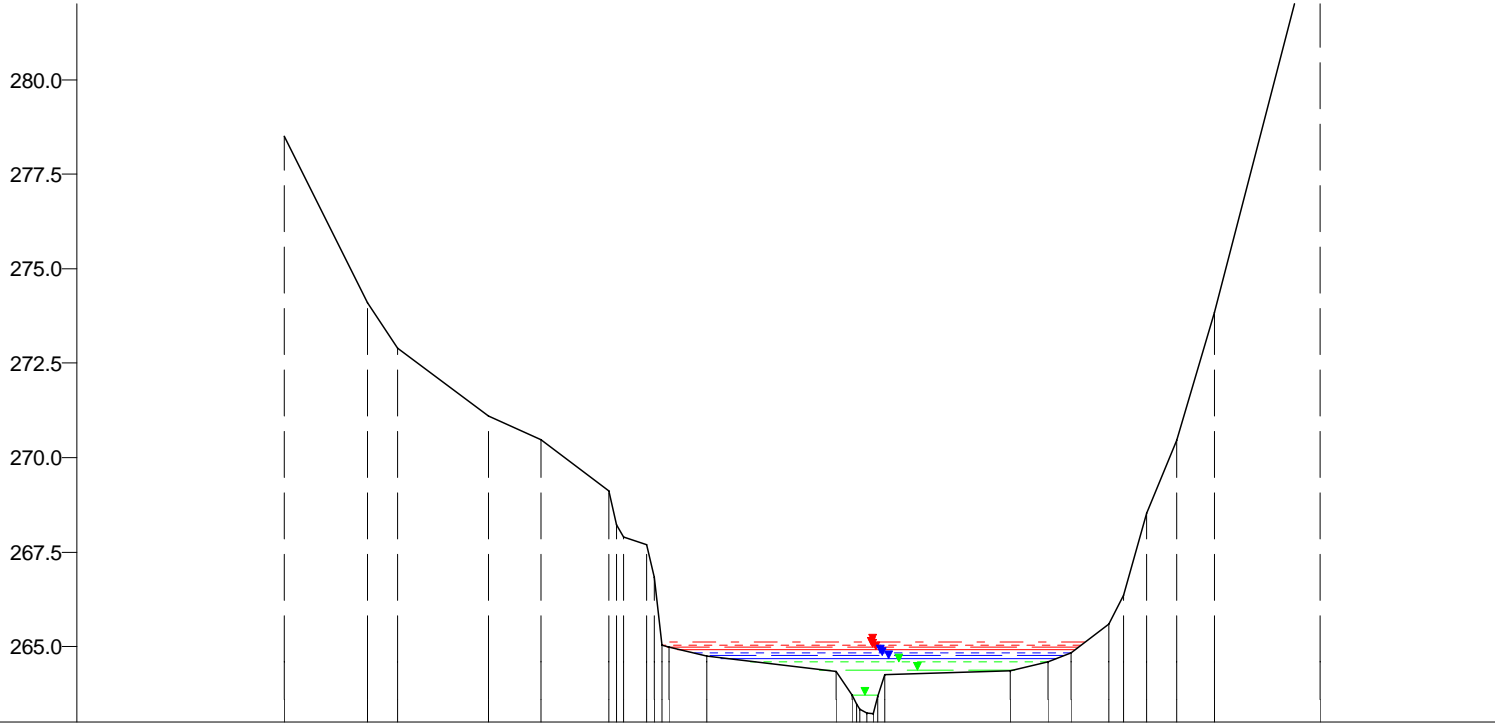


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
265.12	40.42
HQ200	
265.04	31.76
HQ100	
264.99	28.87
HQ50	
264.92	25.61
HQ25	
264.85	22.35
HQ10	
264.76	18.06
HQ5	
264.69	14.99
MHQ	
264.60	10.35
0,5*MHQ	
264.39	5.18
0,1*MHQ	
263.73	1.04

263.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links → Vorland rechts </div>
	-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160870
 Modell-km 10.878
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 10.878



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