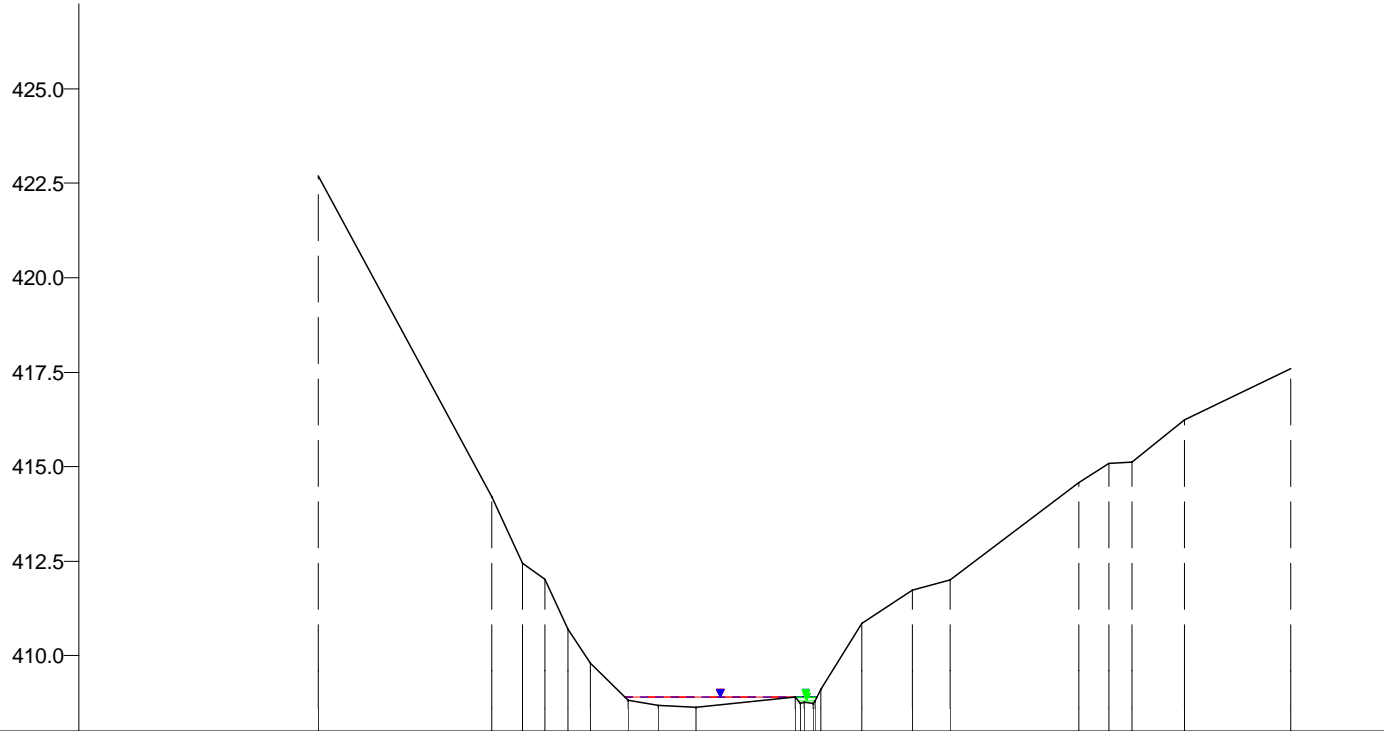


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
408.91	2.42
HQ200	
408.91	1.90
HQ100	
408.91	1.73
HQ50	
408.91	1.54
HQ25	
408.91	1.34
HQ10	
408.91	1.08
HQ5	
408.91	0.90
MHQ	
408.91	0.62
0,5*MHQ	
408.88	0.31
0,1*MHQ	
408.80	0.06

408.0

Nicht abflusswirksam																				
Wehr	Y (mNN)	422.70	414.20	412.44	412.02	410.71	409.81	408.81	408.68	408.65	408.91	410.87	411.74	412.00	414.59	415.08	415.12	416.25	417.59	
	X (m)	-64.33	-41.33	-37.33	-34.33	-31.33	-28.33	-23.33	-19.35	-14.33	-1.19	7.63	14.31	19.31	36.31	40.31	43.31	50.31	64.31	
	DVWK-Bewuchs																			
	ax (m)																			
	ay (m)																			
	dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte		Vorland links								Vorland rechts										

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

m

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162025
 Modell-km 26.582
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.582



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