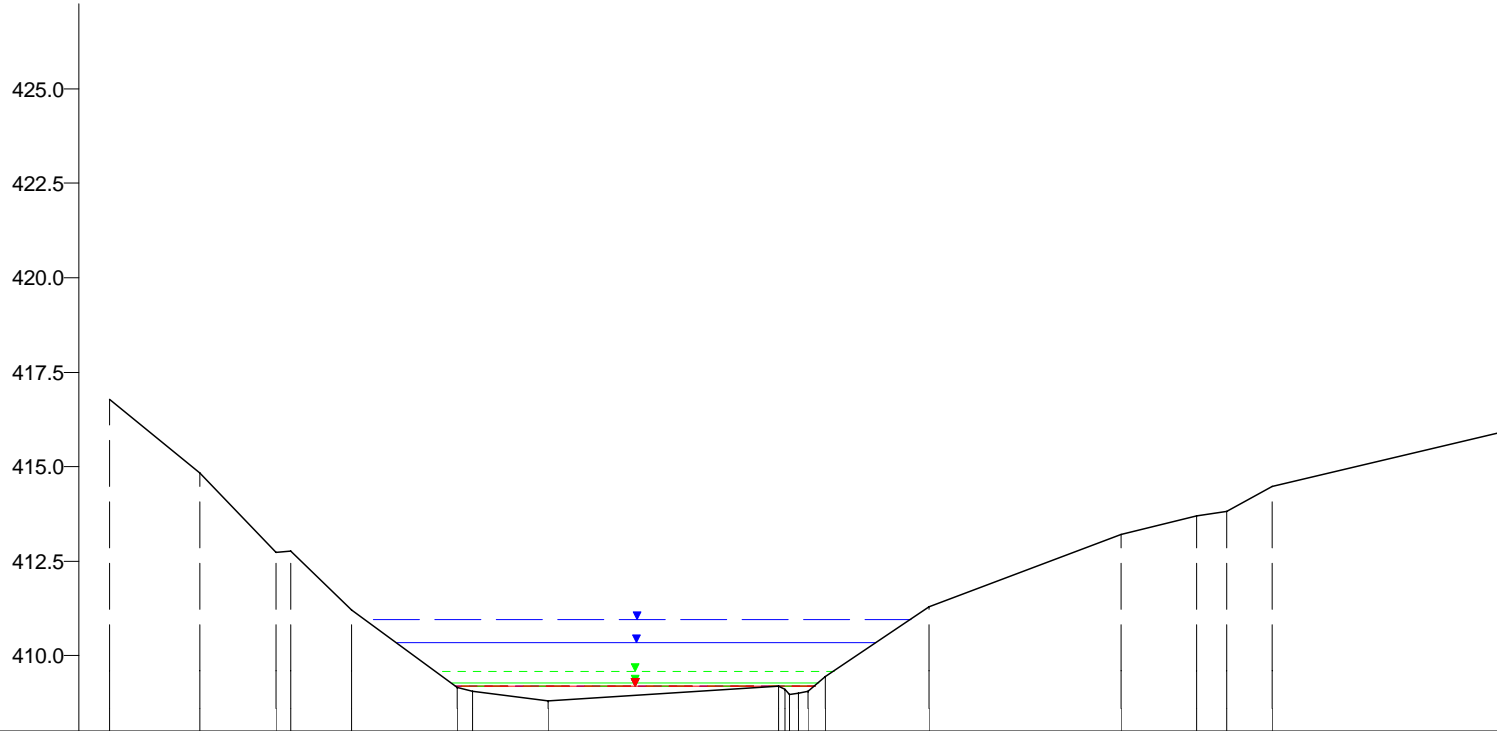


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ10 410.97	1.08
HQ5 410.34	0.89
MHQ 409.59	0.62
0,1*MHQ 409.27	0.06
HQ100 409.20	1.72
HQ50 409.20	1.53
HQ25 409.20	1.33
0,5*MHQ 409.20	0.31
HQextrem 409.20	2.41
HQ200 409.20	1.89

408.0

Nicht abflusswirksam																
Offenes Profil	Y (mNN)	416.77	414.83	412.74	411.21	409.15	408.81	409.20	411.29	413.19	413.69	413.81	414.47	415.91		
	X (m)	-45.54	-39.54	-34.54	-29.54	-22.54	-16.54	-1.31	8.61	21.32	26.33	28.32	31.32	46.32		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)														
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		Vorland links								Vorland rechts						
								0								

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162030
 Modell-km 26.594
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.594



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