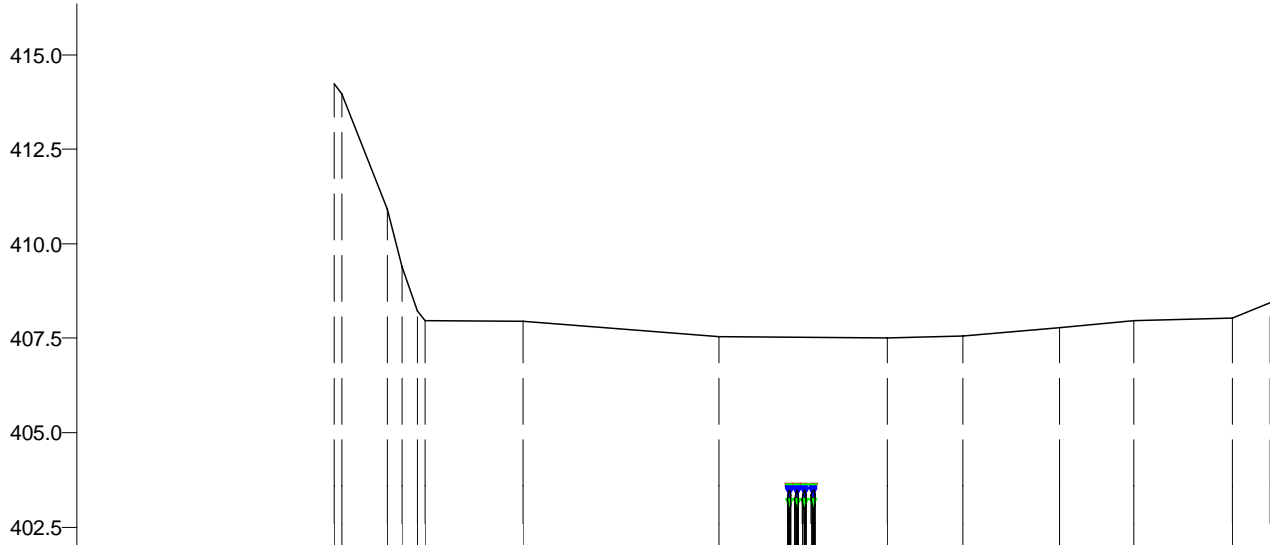


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ100	
403.47	1.79
HQ50	
403.47	1.59
MHQ	
403.47	0.64
HQextrem	
403.45	2.51
HQ200	
403.43	1.97
0,5*MHQ	
403.43	0.32
HQ25	
403.41	1.39
HQ10	
403.35	1.12
HQ5	
403.31	0.93
0,1*MHQ	
403.06	0.06

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																
Überströmprofil	Y (mNN)																	
	X (m)																	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
		ay (m)																
		dp (m)																
		Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte		← Vorland links				Haupt				→ Vorland rechts								
Rohrdurchlass	Y (mNN)																	
	X (m)																	
	Rauheiten Ks (mm)																	
		-75	-50	-25	0	25	50	75	m									

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 162005
 Modell-km 26.430
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.430



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