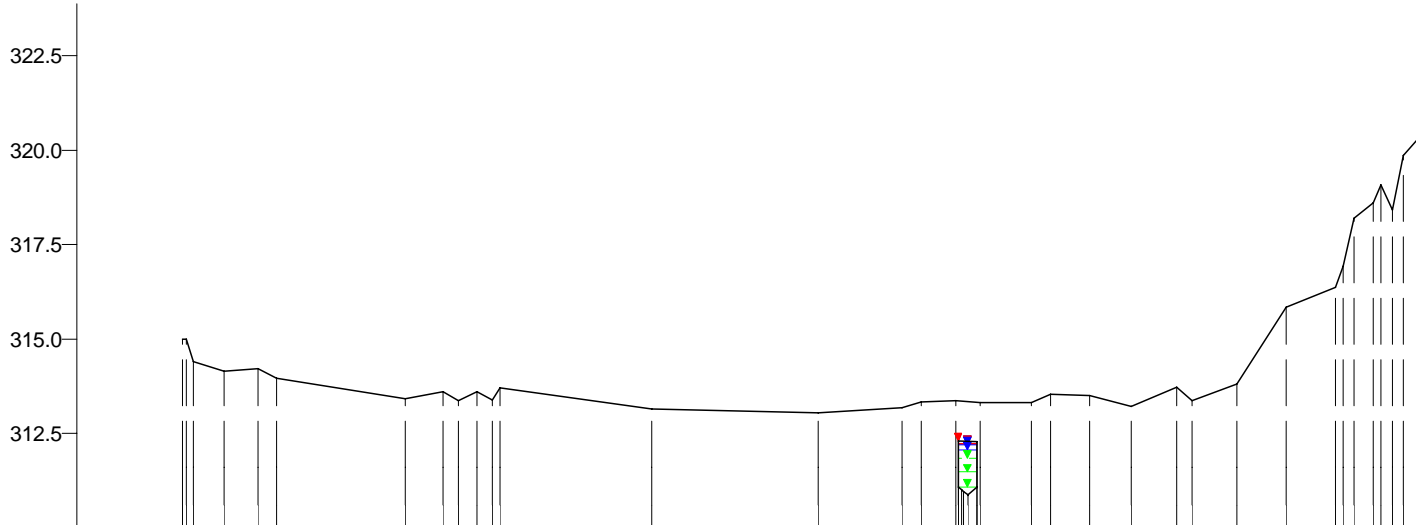


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
312.30	15.58
HQ200	
312.30	12.24
HQ25	
312.24	8.62
HQ100	
312.24	11.13
HQ50	
312.22	9.87
HQ10	
312.20	6.96
HQ5	
312.06	5.78
MHQ	
311.85	3.99
0,5*MHQ	
311.49	2.00
0,1*MHQ	
311.08	0.40

310.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		315.01	313.03
X (m)		-207.92	120.26
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)			312.30
X (m)			-2.65
Rauheiten Ks (mm)			

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161415
 Modell-km 19.416
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.416



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