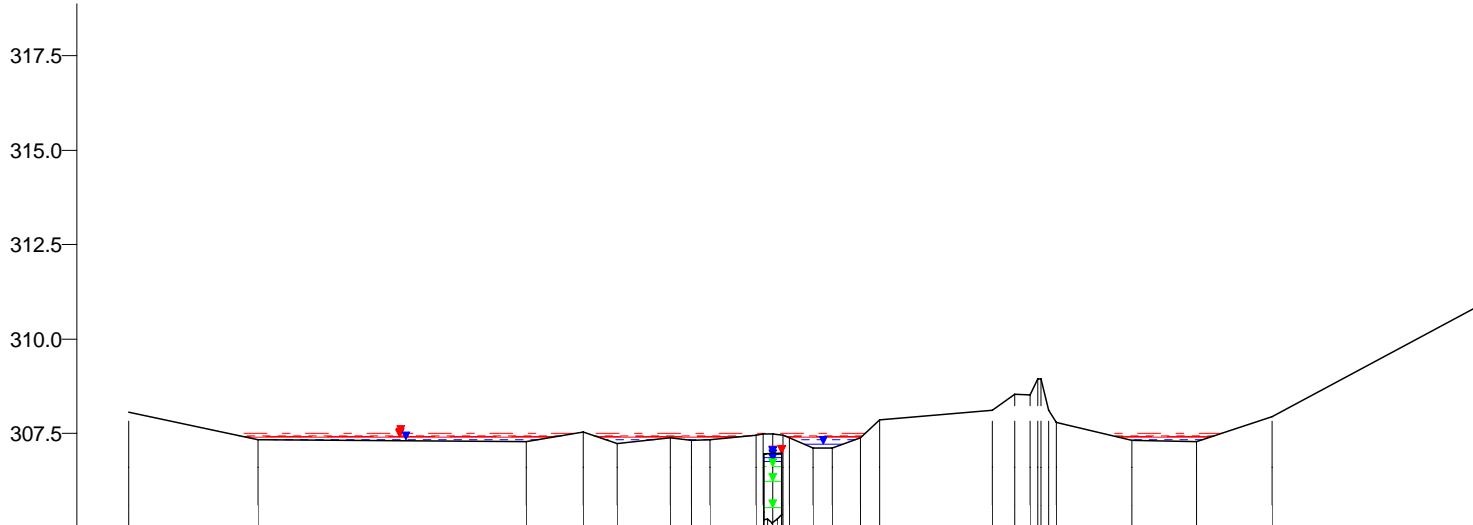


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
307.50	18.40
HQ200	
307.44	9.96
HQ100	
307.42	7.36
HQ50	
307.40	4.90
HQ25	
307.34	2.47
HQ10	
307.22	0.64
HQextrem	
306.98	29.49
HQ200	
306.98	27.67
HQ100	
306.98	26.85
HQ50	
306.97	26.14
HQ25	
306.94	25.28
HQ10	
306.86	22.93
HQ5	
306.77	20.28
MHQ	
306.63	16.36
0,5*MHQ	
306.23	8.18
0,1*MHQ	
305.55	1.64

305.0

Nicht abflusswirksam		Y (mNN)		X (m)		DVWK-Bewuchs		Rauheiten Ks (mm)		Teilabschnitte	
Überströmprofil		308.06	307.34	-170.20	-136.14					Vorland links Haupt Vorland rechts	
allgem. Durchlass											
Y (mNN)											
X (m)											
Rauheiten Ks (mm)											
Y (mNN)											
X (m)											
Rauheiten Ks (mm)											

Eisch, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159445
 Modell-km 42.656
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 42.656



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