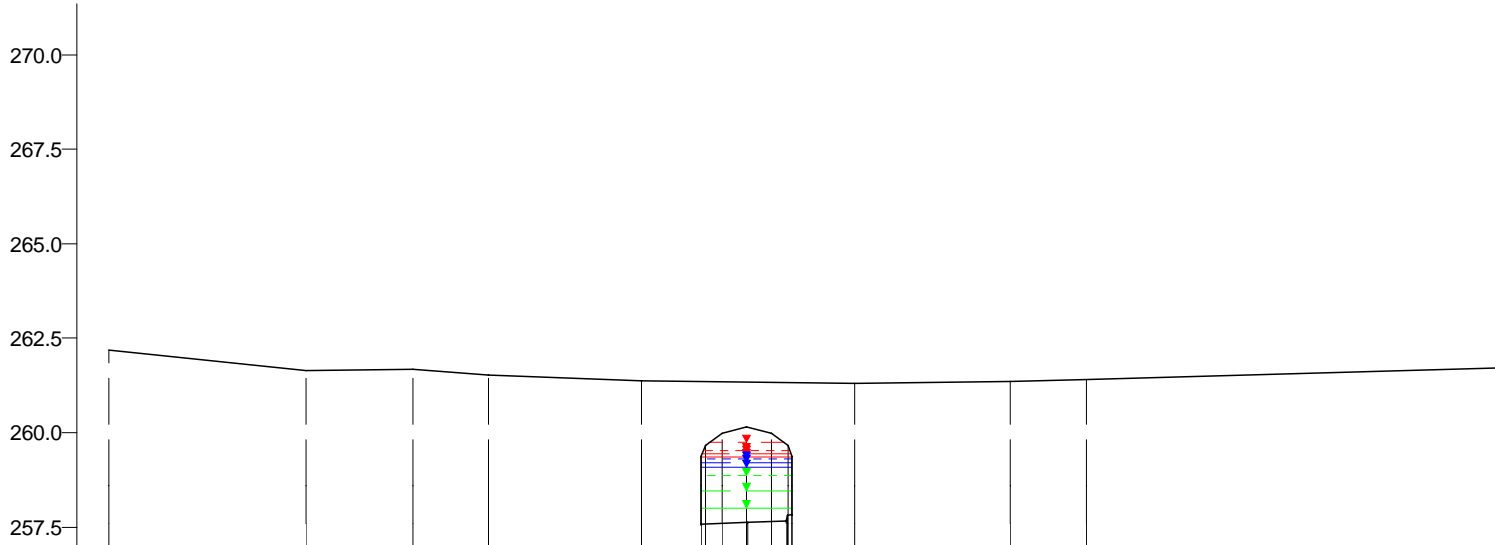


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 259.73	43.37
HQ200 259.51	34.08
HQ100 259.43	30.98
HQ50 259.36	27.92
HQ25 259.31	26.52
HQ10 259.19	22.04
HQ5 259.08	18.57
MHQ 258.86	13.27
0,5*MHQ 258.46	6.64
0,1*MHQ 257.99	1.33

257.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																
Y (mNN)		262.17		261.63		261.68		261.52		261.39		261.30		261.36		261.40		261.73
X (m)		-42.22		-29.17		-22.14		-17.13		-7.02		7.05		17.38		22.39		49.45
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt					Vorland rechts						
allgem. Durchlass																		
Y (mNN)																		
X (m)																		
Rauheiten Ks (mm)																		

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170035
 Modell-km 0.601
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.603



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