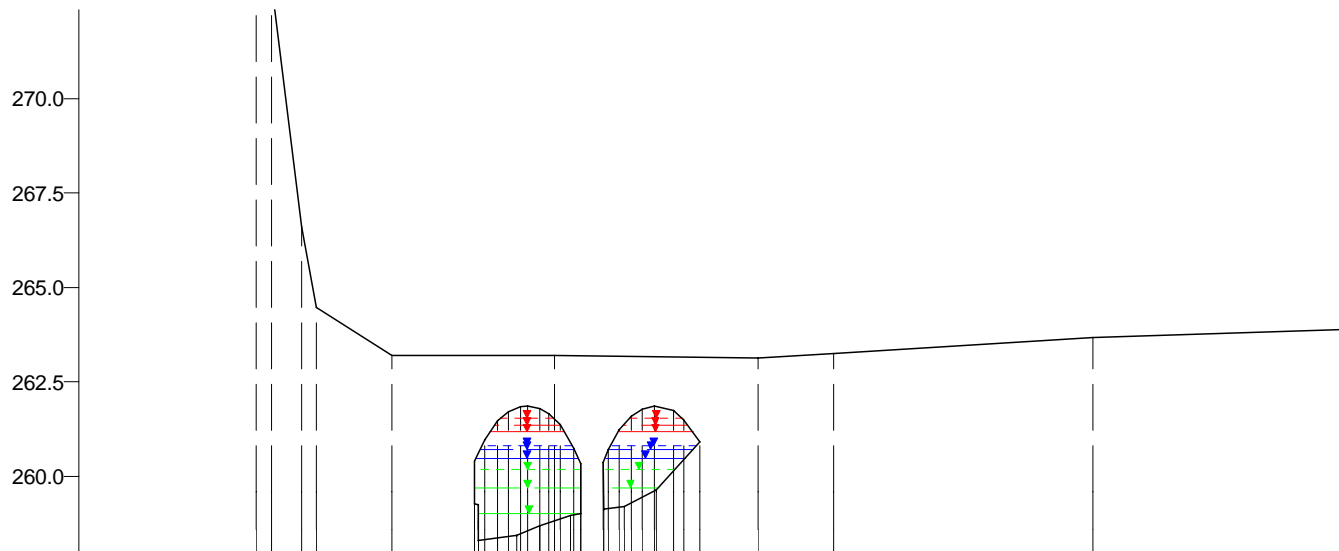


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
261.86	139.12
HQ200	
261.54	109.31
HQ100	
261.36	99.37
HQ50	
261.18	88.30
HQ25	
260.82	68.20
HQ10	
260.72	62.61
HQ5	
260.49	51.07
MHQ	
260.18	36.53
0,5*MHQ	
259.69	18.27
0,1*MHQ	
259.01	3.65

258.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		-18.73	275.25	-15.73	266.60	-9.73	263.19	1.00	263.19	14.46	263.15	19.47	263.27	36.61	263.67	53.74	263.89						
X (m)																							
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		←Vorland links		Haupt						→Vorland rechts													
allgem. Durchlass		Y (mNN)		-1.27		261.83		0.00		258.70		2.03		258.96		6.83		261.79		10.62		260.91	
X (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																							

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800215
 Modell-km 2.282
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 2.282



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