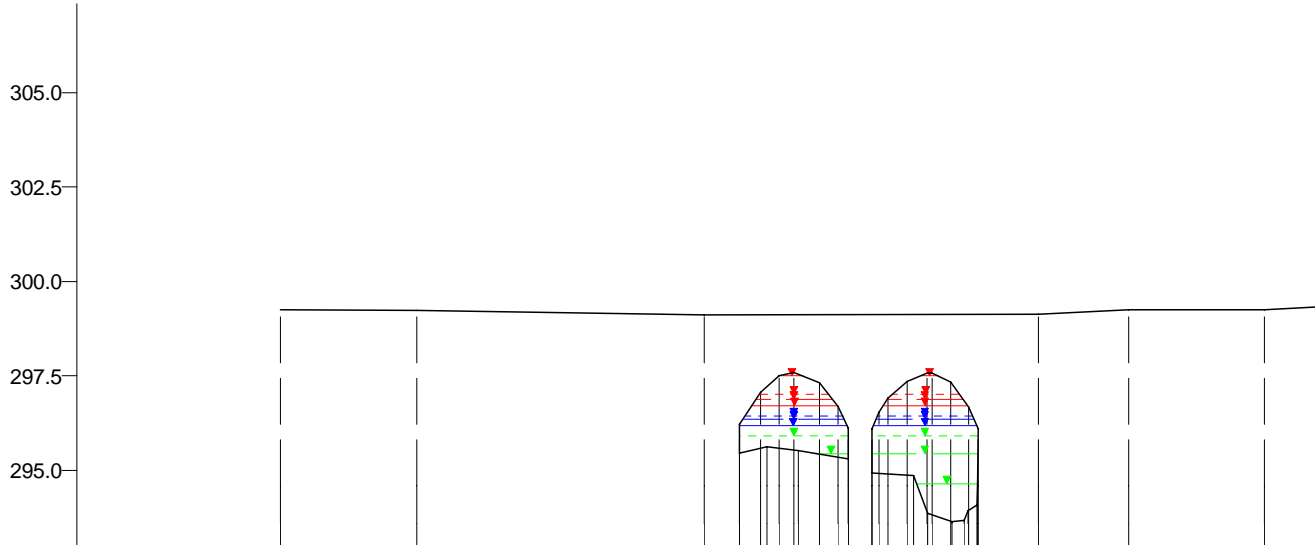


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
297.51	118.78
HQ200	
297.02	93.32
HQ100	
296.88	84.84
HQ50	
296.72	75.38
HQ25	
296.45	58.23
HQ10	
296.36	53.45
HQ5	
296.18	43.60
MHQ	
295.92	31.19
0,5*MHQ	
295.45	15.60
0,1*MHQ	
294.65	3.12

293.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam												
Y (mNN)		299.26		299.23		299.13		299.14		299.26		299.25		299.35
X (m)		-42.80		-33.80		-14.80		7.31		13.28		22.22		26.20
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte		Vorland links				Haupt				Vorland rechts				
allgem. Durchlass														
Y (mNN)						297.49	297.49	296.52	296.52	295.30	295.30	297.57	297.57	293.65
X (m)						-9.83	-8.57	-5.24	-0.03	1.58				
Rauheiten Ks (mm)														
		-50		-25		0		25						m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801150
 Modell-km 11.600
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 11.600



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH