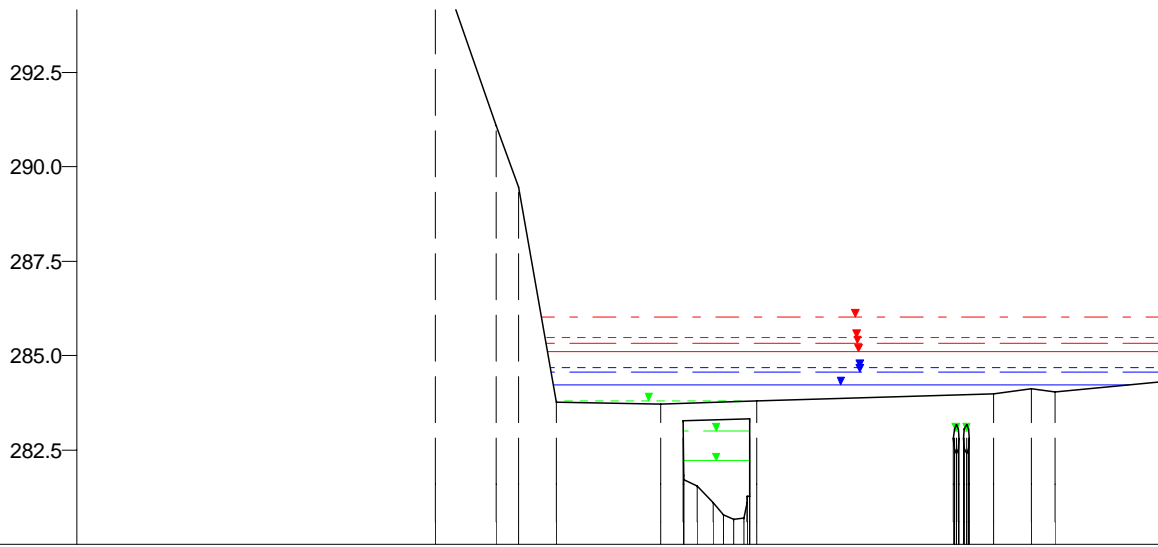


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	286.02	114.92
HQ200	285.49	87.64
HQ100	285.32	78.69
HQ50	285.11	68.66
HQ25	284.69	50.63
HQ10	284.55	45.54
HQ5	284.22	33.89
MHQ	283.80	0.81
MHQ	283.31	34.07
HQExtrem	283.31	17.90
HQ200	283.31	16.72
HQ100	283.31	16.18
HQ50	283.31	15.64
HQ5	283.31	14.87
HQ25	283.31	14.49
HQ10	283.31	14.24
0,5*MHQ	283.01	17.44
0,1*MHQ	282.21	3.49

280.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam											
	Y (mNN)		295.73	291.07	289.47	283.76	283.72	283.81	283.97	284.11	284.04	284.32
	X (m)		-36.64	-28.64	-25.65	-20.64	-6.87	5.87	37.14	42.15	45.21	60.33
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)										
	Rauheiten Ks (mm)											
allgem. Durchlass	Teilabschnitte		← Vorland links			Haupt		Vorland rechts				
	Y (mNN)					283.28				283.07		
	X (m)					-3.93				31.93		
	Rauheiten Ks (mm)											

-75      -50      -25      0      25      50      75      100  
m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800715  
 Modell-km 7.231  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 7.231



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