



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
412.53	39.09
HQ200	
412.42	30.71
HQ100	
412.34	27.92
HQ50	
412.26	24.81
HQ25	
412.07	19.17
HQ10	
412.01	17.59
HQ5	
411.89	14.35
MHQ	
411.63	10.27
0,5*MHQ	
411.14	5.14
0,1*MHQ	
410.62	1.03

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)		422.46	420.13	419.88	419.98	417.03	416.61	415.79	415.11	414.26	413.35	412.91	412.56	411.68	411.67	411.67	411.75	411.68	412.44	416.34	417.81	417.80
	X (m)		-76.32	-70.32	-64.32	-59.32	-49.32	-46.32	-43.32	-34.32	-31.32	-24.32	-17.33	-12.32	-2.50	8.71	18.70	23.71	44.65	69.60	76.59	79.58	86.57
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte																							

Clerve, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803840  
 Modell-km 38.320  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.320

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