

mNN

430.0  
427.5  
425.0  
422.5  
420.0  
417.5

416.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
418.73	38.71
HQ200	
418.25	30.41
HQ100	
418.09	27.65
HQ50	
417.94	24.57
HQ25	
417.67	18.98
HQ10	
417.59	17.42
HQ5	
417.42	14.21
MHQ	
417.18	10.17
0,5*MHQ	
416.82	5.09
0,1*MHQ	
416.36	1.02

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		436.28	422.20
X (m)		-49.03	-8.04
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		419.03	
X (m)		-1.76	
Rauheiten Ks (mm)			

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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803930  
Modell-km 39.031  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 39.031



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