



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
416.42	38.77
HQ200	
416.01	30.46
HQ100	
415.87	27.69
HQ50	
415.82	24.61
HQ25	
415.71	19.01
HQ10	
415.67	17.45
HQ5	
415.58	14.23
MHQ	
415.38	10.18
0,5*MHQ	
415.15	5.09
0,1*MHQ	
414.88	1.02

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	421.28 420.96 421.13 421.52 421.72 421.80 421.52 421.72 421.58 420.81 420.62 418.51 417.38 415.84 415.35 415.55 414.74 415.42 417.90 419.04 419.63 419.92 419.57 419.92 421.23 423.90 426.64 431.04
X (m)	-93.51 -90.51 -82.51 -79.51 -71.51 -63.51 -58.51 -52.51 -42.51 -38.51 -34.51 -30.51 -25.51 -19.51 -14.51 -4.02 0.00 6.74 11.59 16.60 32.41 37.37 40.35 45.31 48.28 52.25 57.21 64.15
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803890
 Modell-km 38.818
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 38.818



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