



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
403.05	43.15
HQ200	
402.86	33.90
HQ100	
402.80	30.82
HQ50	
402.73	27.39
HQ25	
402.59	21.15
HQ10	
402.55	19.42
HQ5	
402.44	15.84
MHQ	
402.26	11.33
0,5*MHQ	
401.96	5.67
0,1*MHQ	
401.55	1.13

401.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	413.40 412.63 411.23 407.61 407.13 403.91 402.61 402.59 402.50 402.26 401.93 403.32 404.01 409.93 411.64 412.99 413.67 414.70 417.03 417.07
X (m)	-93.87 -89.87 -85.87 -74.87 -69.87 -61.87 -26.87 -23.88 -18.87 -3.77 14.12 19.13 26.10 32.08 37.07 40.07 43.06 46.05 56.03 59.03
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. 1803710
 Modell-km 36.945
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 36.944



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