



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
322.27	106.88
HQ200	
321.18	83.97
HQ100	
321.02	76.34
HQ50	
320.71	67.83
HQ25	
320.11	52.39
HQ10	
319.98	48.10
HQ5	
319.75	39.23
MHQ	
319.48	28.06
0,5*MHQ	
319.10	14.03
0,1*MHQ	
318.43	2.81

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> ← Vorland links Haupt Vorland rechts → </div>

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801925
 Modell-km 19.335
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 19.335



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