

mNN

372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5
355.0

354.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
358.45	100.91
HQ200	
358.07	79.29
HQ100	
357.97	72.08
HQ50	
357.81	64.05
HQ25	
357.23	49.48
HQ10	
357.14	45.42
HQ5	
356.92	37.05
MHQ	
356.63	26.50
0,5*MHQ	
356.11	13.25
0,1*MHQ	
355.68	2.65

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																						
Y (mNN)		366.93	359.81		359.40	358.85		358.65	358.11	357.89	357.53		357.08	354.82	355.02		358.15	358.29	358.52		361.58	365.59		
X (m)		-61.67	-57.67		-47.67	-43.67		-34.67	-30.67	-26.68	-21.67		-6.48	0.00	2.41		10.07	15.08	20.07		30.07	36.07		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																								
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts										

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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802750
Modell-km 27.208
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.208



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