



347.0
347.5

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-73.80	361.95
X (m)		-63.80	358.71
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	-57.80	358.08
Rauheiten Ks (mm)		-45.80	357.34
		-40.80	354.84
		-36.80	354.67
		-21.80	353.01
		-17.80	352.16
		-12.80	349.88
		-6.12	350.58
		-3.51	350.86
		-0.10	350.96
		2.82	350.90
		6.15	350.64
		16.27	349.77
		21.28	350.45
		29.27	351.32
		32.27	350.43
		58.27	349.73
		63.27	349.86
		68.27	351.23
		74.27	353.92
		77.27	356.17
		80.27	359.38
		84.27	361.78
Teilabschnitte		Vorland links	
		Haupt	
		Vorland rechts	
aligem. Durchlass		Y (mNN)	
		X (m)	
		Rauheiten Ks (mm)	
		-0.97	
		350.57	
		347.29	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802590
 Modell-km 25.765
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 25.765

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