



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
290.23	132.51
HQ200	
289.63	104.11
HQ100	
289.42	94.65
HQ50	
289.18	84.10
HQ25	
288.71	64.97
HQ10	
288.56	59.64
HQ5	
288.25	48.65
MHQ	
287.86	34.80
0,5*MHQ	
287.36	17.40
0,1*MHQ	
286.77	3.48

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	296.66   296.56   297.83   297.28   295.72   293.22   292.63   292.02   291.42   290.39   289.45   289.41   290.18   289.96   289.66   288.13   287.93   287.48   287.48   287.80   287.60   287.79   288.83   290.80   293.91
X (m)	-122.96   -115.96   -109.96   -106.96   -100.96   -95.96   -85.96   -81.96   -71.96   -47.96   -43.96   -28.96   -24.96   -19.96   -13.30   -7.84   -3.59   8.02   20.02   25.03   43.92   47.90   50.89   54.87   59.85
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Haupt   Vorland rechts →

Clerve, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800830  
 Modell-km 8.752  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.752



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