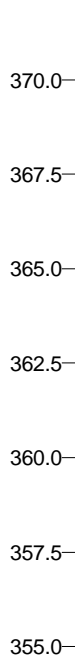


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
357.83	101.12
HQ200	
357.21	79.45
HQ100	
356.88	72.23
HQ50	
356.58	64.18
HQ25	
356.18	49.57
HQ10	
356.05	45.51
HQ5	
355.78	37.12
MHQ	
355.41	26.55
0,5*MHQ	
354.90	13.28
0,1*MHQ	
354.46	2.66

353.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	365.91 359.69 358.96 359.17 358.15 358.22 357.73 357.46 357.20 356.51 353.94 356.26 357.57 360.27 360.72
X (m)	-64.83 -61.83 -57.83 -53.83 -44.83 -34.83 -19.84 -14.83 -8.28 -5.03 2.56 13.48 16.76 21.88 28.87
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. 1802730  
 Modell-km 27.082  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.082



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