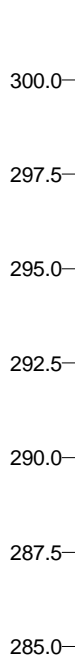


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
286.49	132.76
HQ200	
286.00	104.31
HQ100	
285.86	94.83
HQ50	
285.68	84.26
HQ25	
285.35	65.09
HQ10	
285.25	59.75
HQ5	
285.04	48.74
MHQ	
284.78	34.86
0,5*MHQ	
284.37	17.43
0,1*MHQ	
283.79	3.49

283.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	295.43 291.50 288.53 286.72 285.82 284.89 284.64 284.13 287.92 292.71 295.87
X (m)	-102.97 -96.97 -86.97 -83.97 -76.97 -25.98 -20.97 -5.70 9.32 14.33 17.32
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Haupt

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800740
 Modell-km 7.768
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 7.768



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