

mNN

365.0
362.5
360.0
357.5
355.0
352.5

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
355.82	101.25
HQ200	
355.36	51.89
HQ100	
355.18	20.07
HQ50	
354.55	64.26
HQ100	
354.55	52.25
HQ200	
354.55	27.66
HQ25	
353.76	49.63
HQ10	
353.63	45.56
HQ5	
353.36	37.17
MHQ	
353.01	26.59
0,5*MHQ	
352.48	13.30
0,1*MHQ	
351.89	2.66
HQExtrem	
0.00	0.00

351.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																					
Y (mNN)		354.86		354.74		354.69		355.10		355.21		355.13		355.06		354.99		355.17		355.93		363.01	
X (m)		-39.47		-26.20		-21.19		-5.40		5.44		10.59		23.75		29.81		32.84		35.87		43.95	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		Vorland links				Haupt		Vorland rechts															
allgem. Durchlass																							
Y (mNN)								354.45															
X (m)								-4.44															
Rauheiten Ks (mm)																							

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802655
 Modell-km 26.472
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 26.472



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