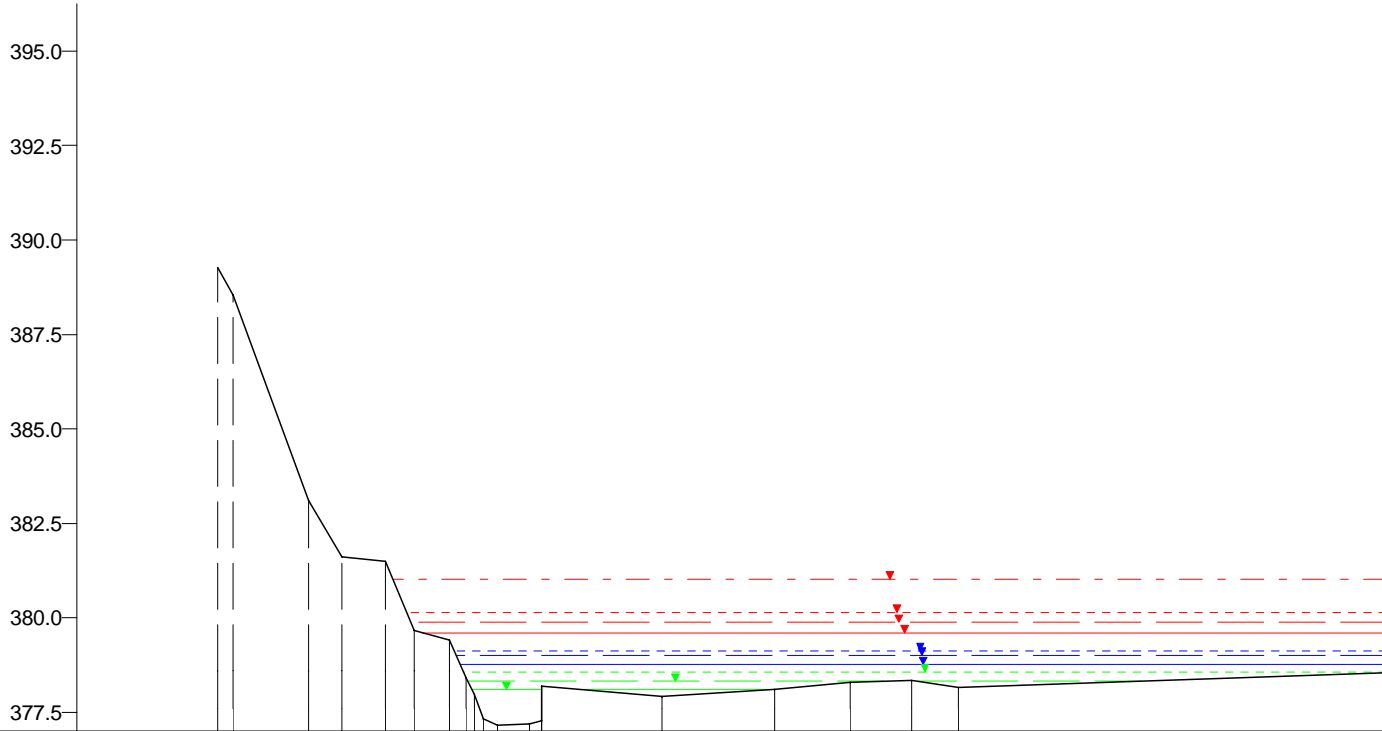


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
381.03	82.92
HQ200	
380.14	65.15
HQ100	
379.88	59.23
HQ50	
379.61	52.63
HQ25	
379.12	40.66
HQ10	
379.00	37.32
HQ5	
378.75	30.44
MHQ	
378.57	21.78
0,5*MHQ	
378.32	10.89
0,1*MHQ	
378.10	2.18

377.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																									
Y (mNN)		389.28		383.10		381.61		381.50		379.66		379.41		377.20		377.91		378.11		378.29		378.34		378.16		378.54	
X (m)		-18.50		-12.50		-10.30		-7.42		-5.51		-3.20		2.07		10.82		18.29		23.30		27.40		30.43		58.76	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																										
Rauheiten Ks (mm)																											
Teilabschnitte		Vorland links					Haupt		Vorland rechts																		

-25

0

25

50

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803280
 Modell-km 32.946
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.946



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