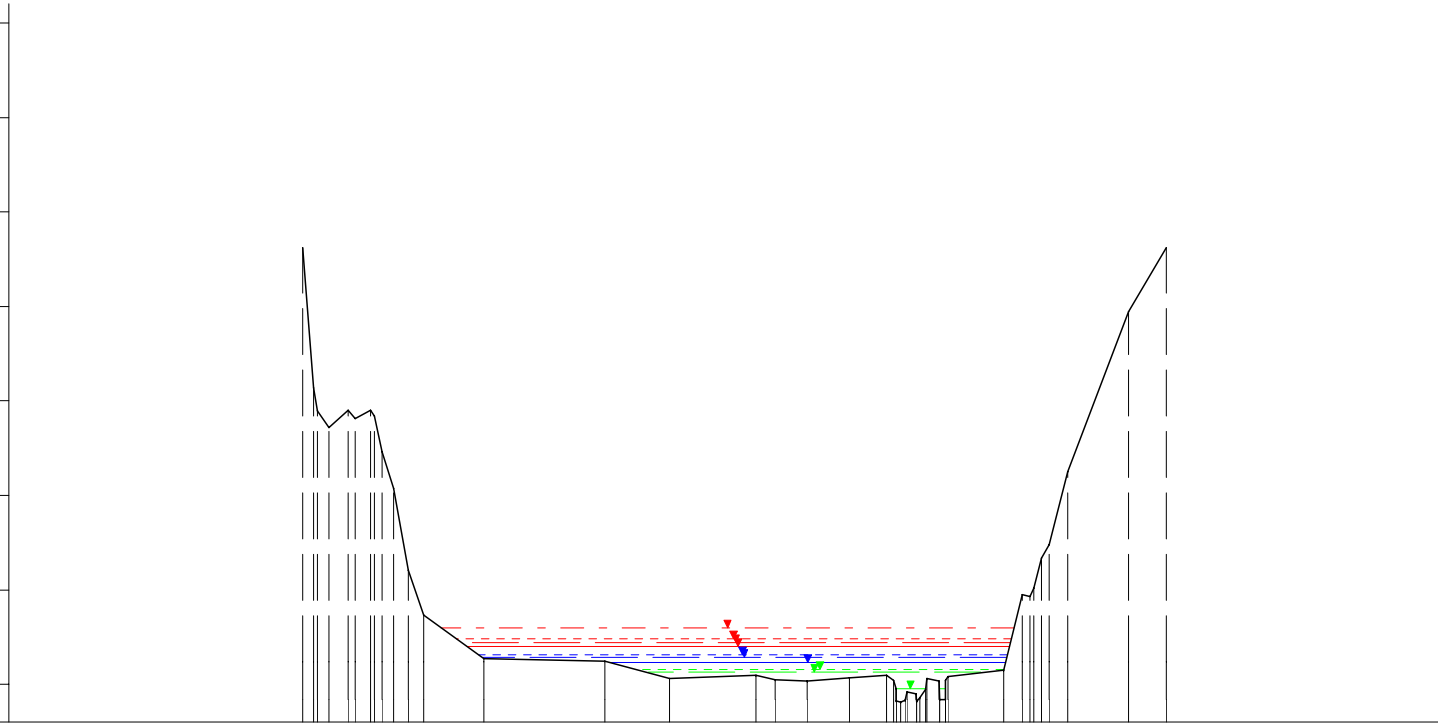


mNN

382.5
380.0
377.5
375.0
372.5
370.0
367.5
365.0

364.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
366.50	96.36
HQ200	
366.21	75.71
HQ100	
366.11	68.83
HQ50	
365.99	61.16
HQ25	
365.78	47.24
HQ10	
365.71	43.37
HQ5	
365.58	35.37
MHQ	
365.40	25.30
0,5*MHQ	
365.31	12.65
0,1*MHQ	
364.89	2.53

Wehr		Nicht abflusswirksam																			
Y (mNN)		376.55	372.25		365.68		365.62	365.16		365.23	365.12	365.08	365.18	365.24		365.38	367.39	370.62	374.85	376.56	
X (m)		-163.14	-151.14		-115.14		-83.14	-66.14		-43.15	-38.14	-29.83	-18.59	-8.83		22.25	27.25	39.25	55.25	65.25	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																					
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts									

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802925
Modell-km 29.551
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 29.551



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