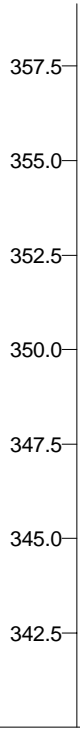
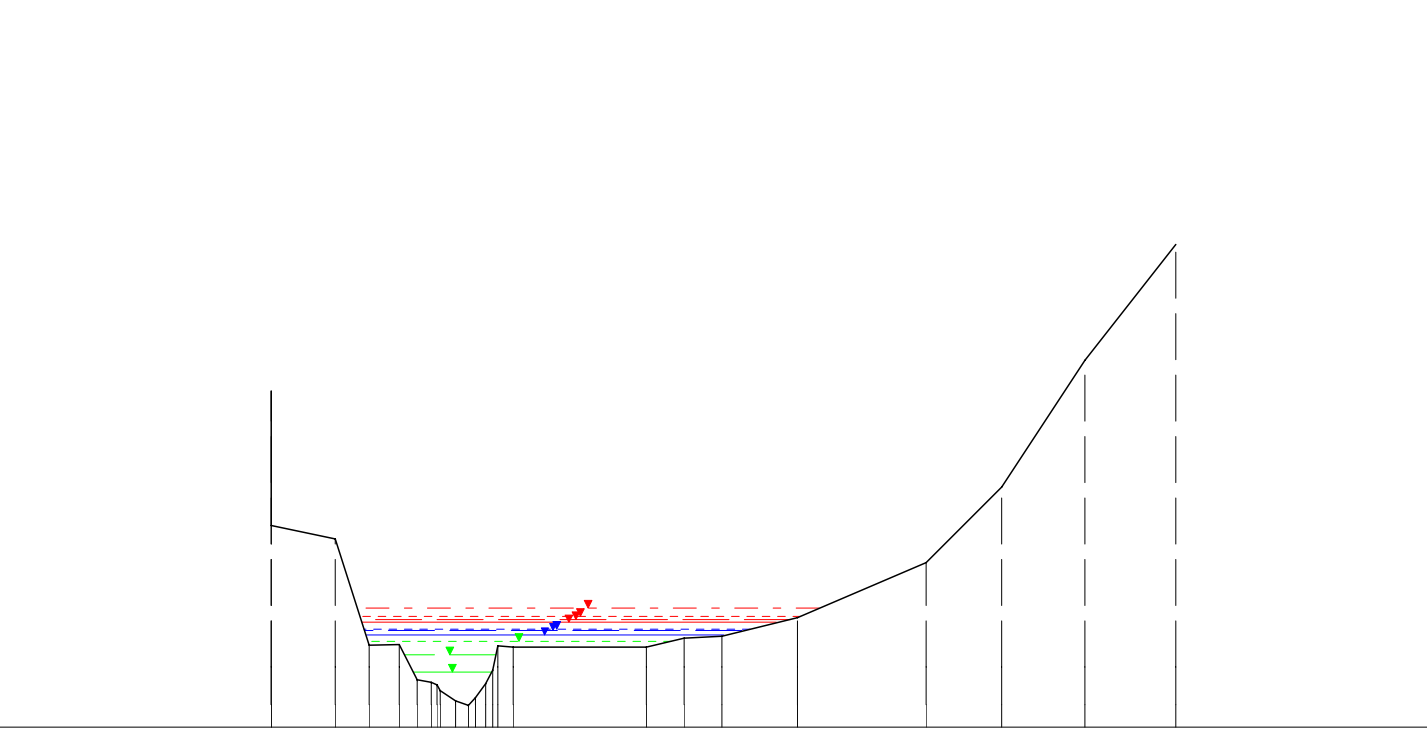


mNN



340.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
343.15	101.77
HQ200	79.96
342.94	
HQ100	72.69
342.86	
HQ50	64.59
342.77	
HQ25	49.89
342.60	
HQ10	45.80
342.55	
HQ5	37.36
342.44	
MHQ	26.72
342.27	
0,5*MHQ	13.36
341.91	
0,1*MHQ	2.67
341.47	

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> ← Vorland links Haupt Vorland rechts → </div>
	-50 -25 0 25 50 75 100 125 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802440
 Modell-km 24.658
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 24.658



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