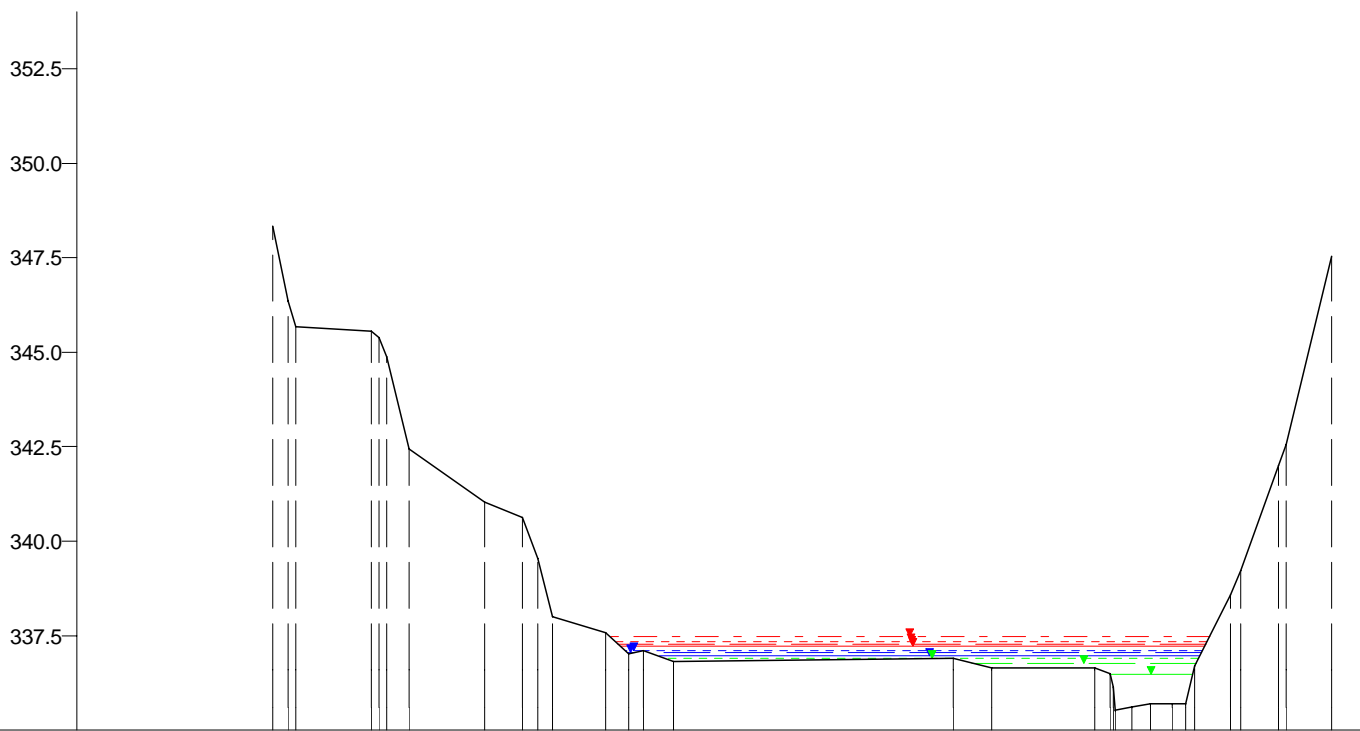


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 337.48	102.55
HQ200 337.34	80.57
HQ100 337.29	73.25
HQ50 337.22	65.09
HQ25 337.10	50.27
HQ10 337.05	46.15
HQ5 336.96	37.65
MHQ 336.90	26.93
0,5*MHQ 336.77	13.47
0,1*MHQ 336.49	2.69

335.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	348.33 345.56 342.44 341.04 340.63 337.58 337.02 336.83 336.89 336.63 336.64 335.71 335.71 338.58 342.01 347.53
X (m)	-115.97 -102.97 -97.97 -87.97 -82.97 -71.97 -68.97 -62.97 -25.98 -20.97 -7.36 0.00 2.86 10.62 16.95 23.94
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links → Haupt ← Vorland rechts →

-125 -100 -75 -50 -25 0 25 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802340
 Modell-km 23.592
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.592

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH