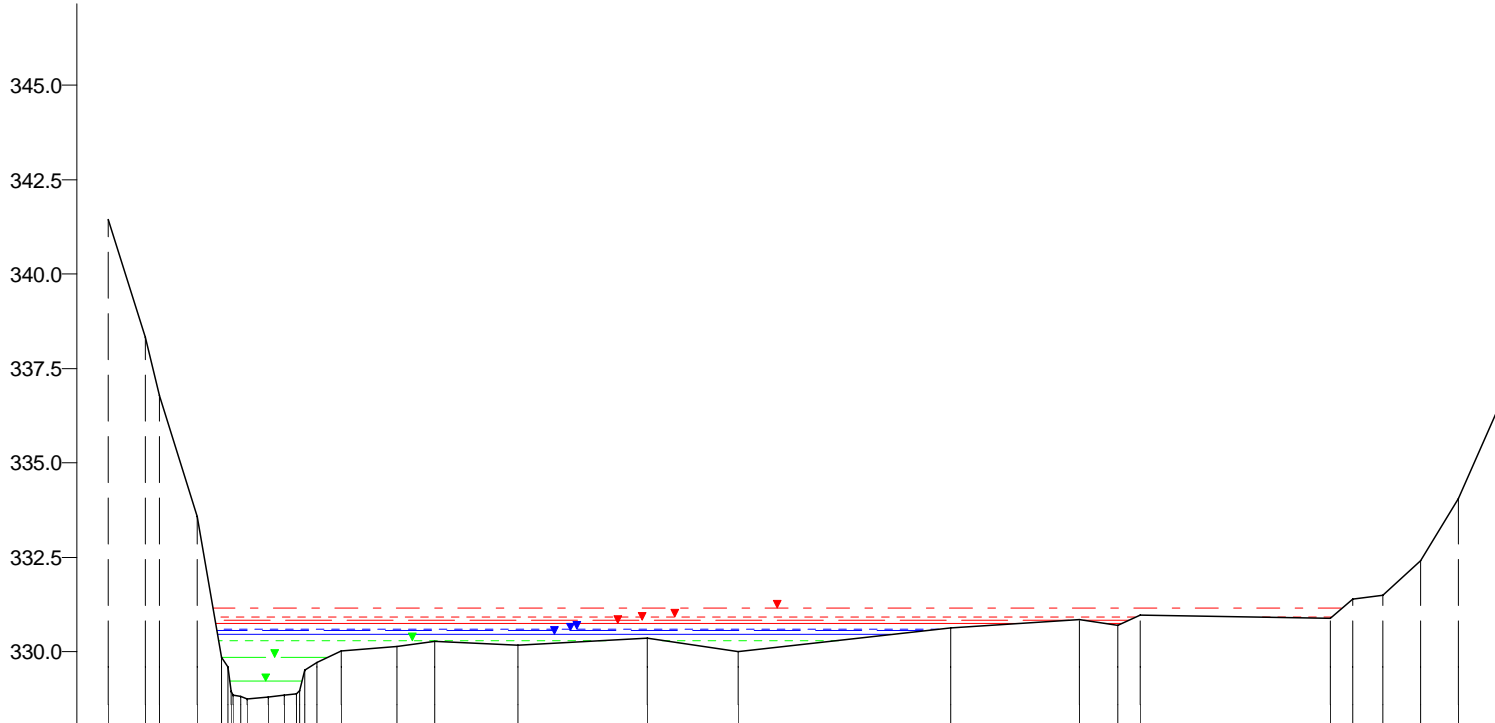


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
331.15	104.96
HQ200	
330.92	82.47
HQ100	
330.84	74.97
HQ50	
330.76	66.62
HQ25	
330.60	51.46
HQ10	
330.55	47.24
HQ5	
330.46	38.53
MHQ	
330.30	27.56
0,5*MHQ	
329.85	13.78
0,1*MHQ	
329.23	2.76

328.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	341.44 338.33 333.59 329.85 328.80 330.02 330.15 330.29 330.17 330.36 329.99 330.64 330.86 330.70 330.98 330.88 331.40 331.51 332.43 334.06 336.37
X (m)	-21.19 -16.24 -9.31 -6.19 0.00 9.60 16.99 22.00 33.04 50.10 62.14 90.23 107.28 112.30 115.31 140.39 143.40 147.41 152.43 157.45 162.46
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links → Haupt → Vorland rechts →

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802220
 Modell-km 22.188
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 22.188



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