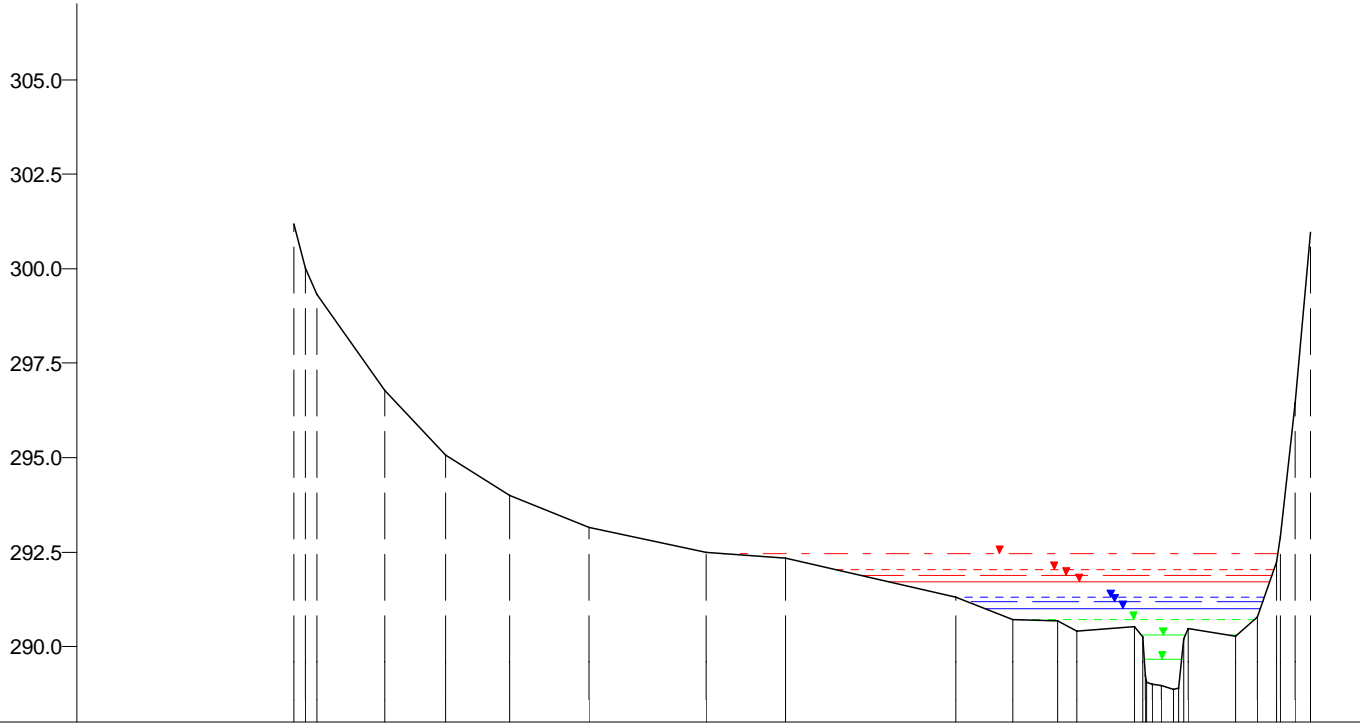


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 292.47	119.39
HQ200 292.04	93.81
HQ100 291.88	85.28
HQ50 291.72	75.78
HQ25 291.29	58.54
HQ10 291.19	53.73
HQ5 291.00	43.83
MHQ 290.72	31.35
0,5*MHQ 290.31	15.68
0,1*MHQ 289.67	3.14

288.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	301.18 296.78 295.07 294.01 293.16 292.50 292.34 291.31 290.71 290.69 290.39 290.53 290.28 290.78 292.23
X (m)	-229.35 -205.35 -189.35 -172.35 -151.35 -120.35 -99.35 -54.35 -39.35 -27.37 -22.35 -7.11 19.58 25.38 30.38
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →

-250 -200 -150 -100 -50 0 50
m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800950
Modell-km 9.744
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.744



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