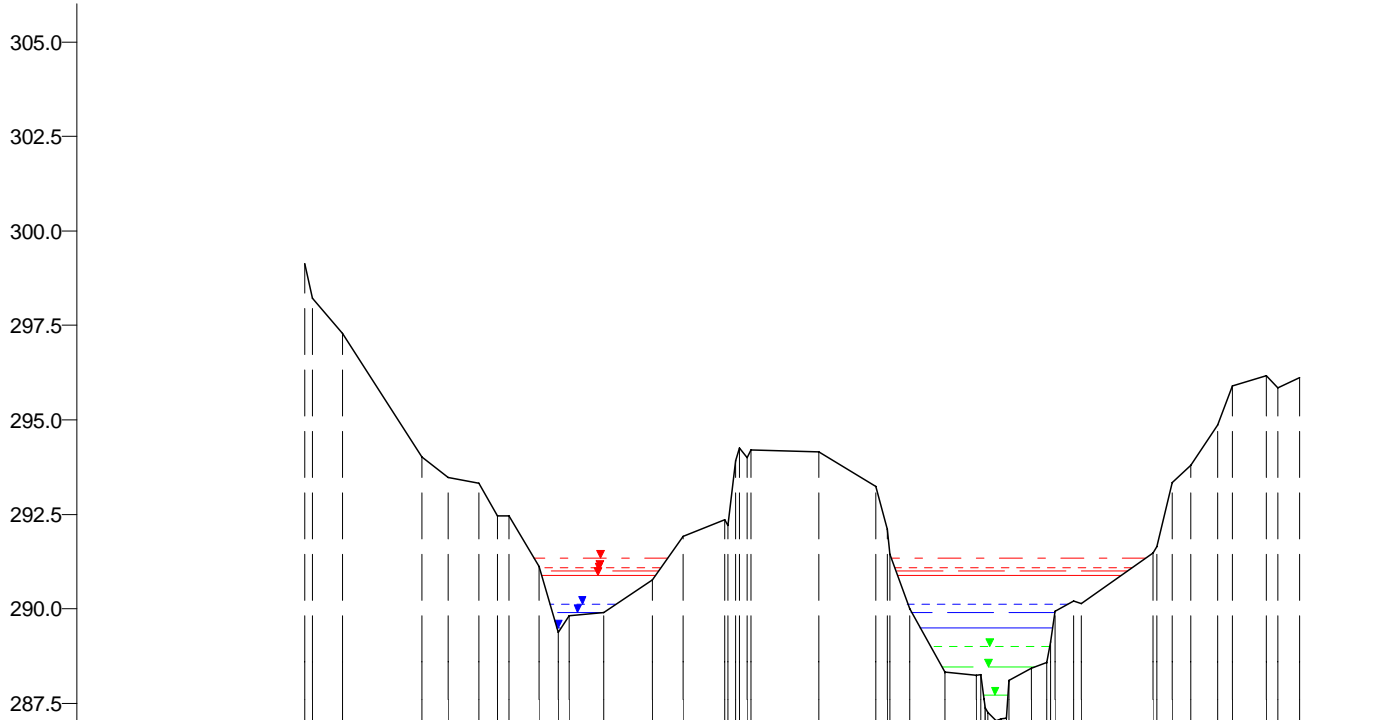


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
291.34	119.49
HQ200	93.88
291.08	
HQ100	85.35
291.00	
HQ50	75.84
290.88	
HQ25	58.58
290.12	
HQ10	53.78
289.91	
HQ5	43.87
289.49	
MHQ	31.38
289.01	
0,5*MHQ	15.69
288.45	
0,1*MHQ	3.14
287.73	

287.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	299.13, 297.28, 294.03, 293.48, 293.32, 292.47, 291.11, 289.38, 289.90, 290.76, 291.92, 292.35, 294.17, 293.23, 290.00, 288.32, 288.24, 288.42, 290.21, 291.48, 293.80, 294.86, 296.16, 296.12
X (m)	-182.95, -172.95, -151.95, -144.95, -136.95, -131.95, -120.95, -115.95, -103.95, -90.95, -82.95, -71.95, -46.95, -31.95, -22.95, -13.54, -5.31, 9.31, 20.59, 41.53, 51.51, 58.50, 71.47, 80.45
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Vorland rechts

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800855
 Modell-km 8.993
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.993



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