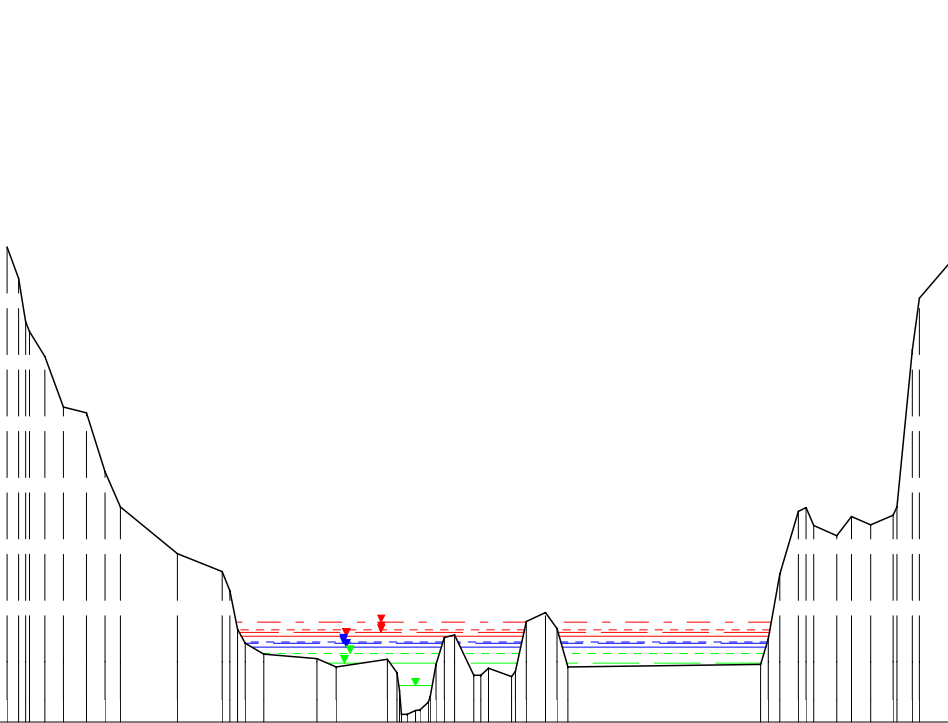


mNN

330.0
327.5
325.0
322.5
320.0
317.5
315.0
312.5

312.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
314.64	115.51
HQ200	
314.44	90.76
HQ100	
314.37	82.51
HQ50	
314.29	73.32
HQ25	
314.13	56.63
HQ10	
314.08	51.99
HQ5	
313.97	42.41
MHQ	
313.82	30.33
0,5*MHQ	
313.56	15.17
0,1*MHQ	
312.96	3.03

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	324.59 320.35 320.17 318.62 316.46 315.98 313.79 313.67 313.46 313.66 313.25 313.20 314.90 313.52 317.58 316.95 317.21 317.48 324.27
X (m)	-108.01 -93.01 -87.01 -82.01 -63.01 -51.01 -40.01 -26.02 -21.01 -7.31 15.43 25.42 34.42 91.42 101.42 111.42 120.42 126.42 142.42
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

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

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801730
Modell-km 17.633
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.633



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