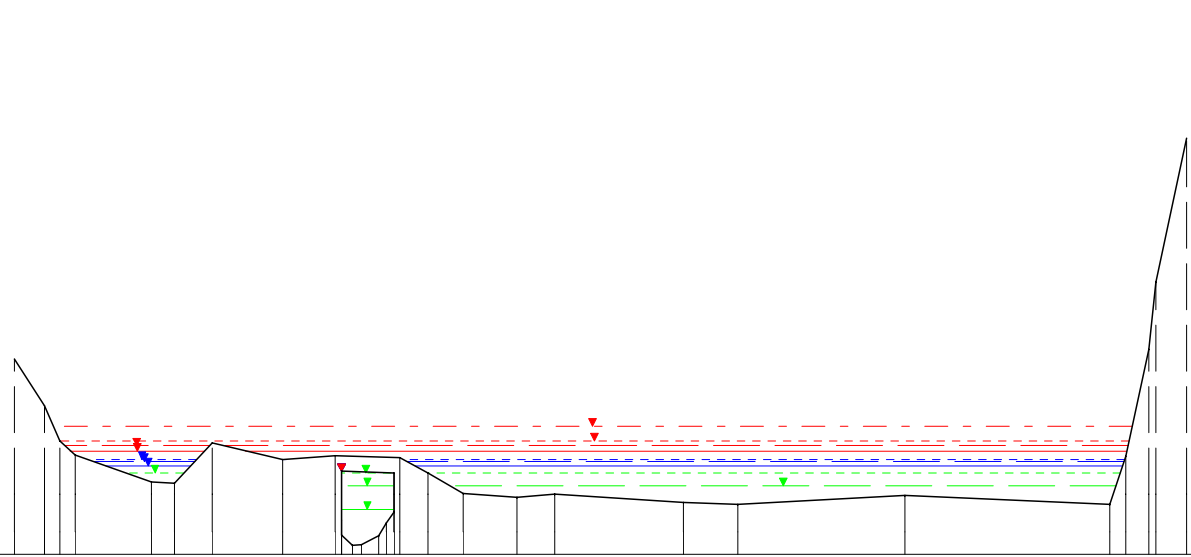


mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5

306.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
309.41	106.97
HQ200	
309.00	80.31
HQ100	
308.88	71.66
HQ50	
308.75	61.98
HQ25	
308.52	45.25
HQ10	
308.46	41.06
HQ5	
308.34	32.39
HQ50	
308.21	11.87
HQ25	
308.21	11.79
HQ100	
308.21	11.45
HQ10	
308.21	11.30
HQ200	
308.21	11.11
HQ5	
308.21	10.32
HQExtrem	
308.21	9.38
MHQ	
308.17	3.96
MHQ	
308.15	26.59
0,5*MHQ	
307.82	1.51
0,5*MHQ	
307.81	13.77
0,1*MHQ	
307.19	3.06

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	311.18 309.95 307.91 307.88 308.96 308.51 308.62 308.56 308.16 307.62 307.51 307.59 307.38 307.31 307.56 307.31 311.42 317.02
X (m)	-45.91 -41.89 -27.79 -24.74 -19.73 -10.42 -3.53 5.07 8.78 13.50 20.62 25.63 42.56 49.77 71.89 99.03 104.06 109.08
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
Y (mNN)	308.21
X (m)	-2.65
Rauheiten Ks (mm)	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801535
Modell-km 15.565
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.565



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