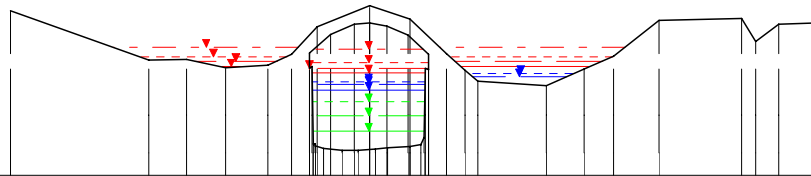


mNN

262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

250.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	253.39	46.49
HQExtrem	253.34	93.11
HQ200	253.14	22.13
HQ100	253.02	16.22
HQ200	252.97	87.55
HQ50	252.88	10.74
HQ100	252.84	83.49
HQ50	252.71	77.86
HQ25	252.70	4.21
HQ10	252.63	2.51
HQ25	252.49	64.23
HQ10	252.42	60.32
HQ5	252.26	51.25
MHQ	251.97	36.66
0,5*MHQ	251.57	18.33
0,1*MHQ	251.18	3.67

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-45.97 254.37 -27.76 253.06 -22.75 253.07 -17.54 252.86 -11.88 252.92 -8.80 253.19 -5.37 253.94 1.47 254.51 6.87 254.15 11.67 253.23 14.08 252.79 24.90 252.39 29.91 252.83 33.81 253.15 39.76 254.10 50.65 254.16 55.60 254.01 60.55 254.03
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)	-0.56 253.99 6.86 250.77
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800050
Modell-km 0.424
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.424



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