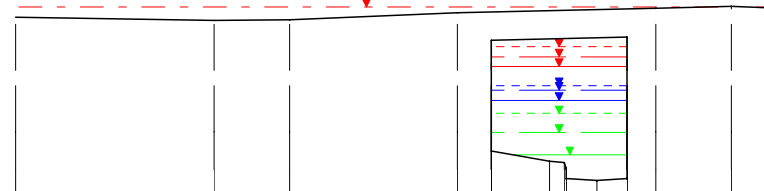


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5

376.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQExtrem	380.91	8.30
HQExtrem	380.11	74.63
HQ200	379.84	65.16
HQ100	379.58	59.24
HQ50	379.31	52.64
HQ25	378.83	40.66
HQ10	378.70	37.33
HQ5	378.43	30.45
MHQ	378.07	21.78
0,5*MHQ	377.59	10.89
0,1*MHQ	376.98	2.18

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam											
	Y (mNN)	380.63	380.54	380.56	380.75	380.86	380.92	380.86				
	X (m)	-38.42	-25.29	-20.28	-9.21	3.91	8.92	12.06				
	DVWK-Bewuchs	ax (m)										
		ay (m)										
	dp (m)											
	Rauheiten Ks (mm)											
	Teilabschnitte	Vorland links		Haupt	Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)				380.02	376.81	376.30	376.35				
	X (m)				-6.99	-3.12	0.00	2.02				
	Rauheiten Ks (mm)											

-50

-25

0

25

m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803260
Modell-km 32.796
X-Maßstab 1 : 500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.796



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