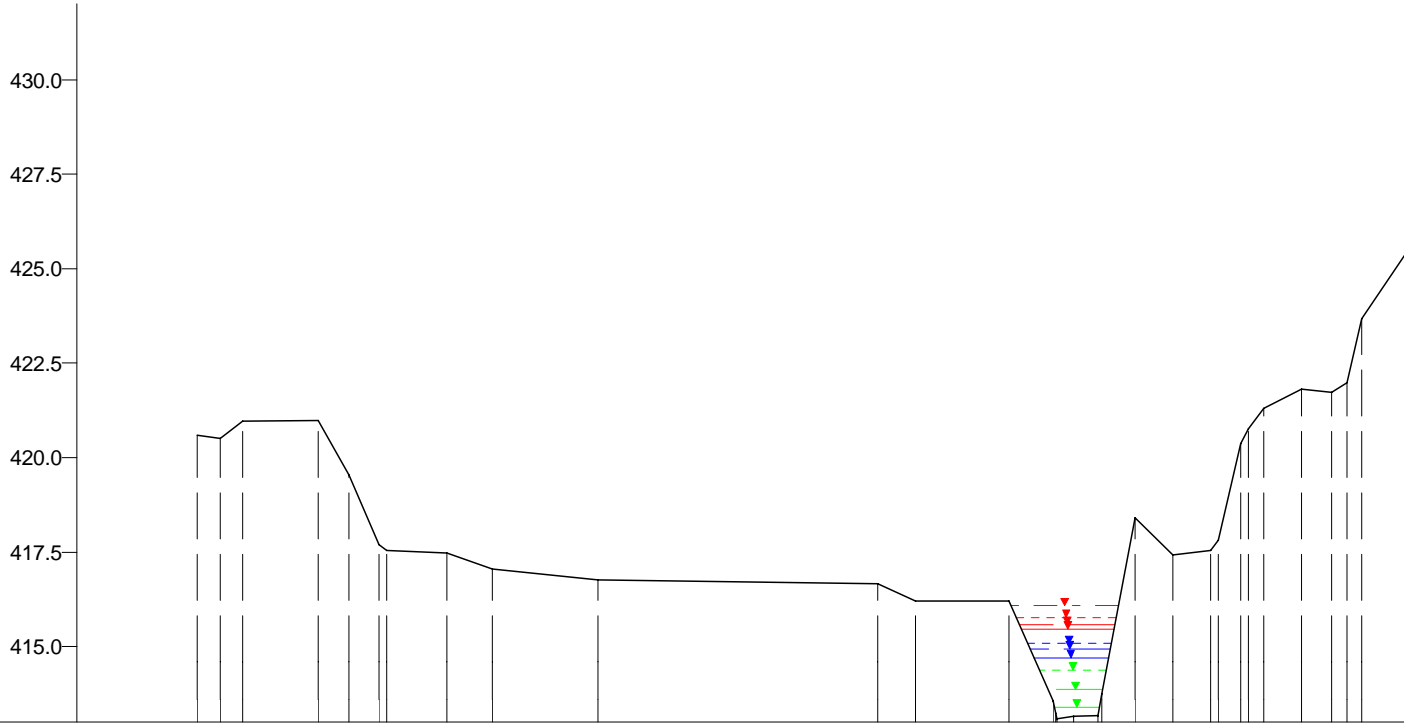


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 416.08	38.99
HQ200 415.75	30.63
HQ100 415.58	27.85
HQ50 415.45	24.74
HQ25 415.08	19.11
HQ10 414.94	17.55
HQ5 414.70	14.31
MHQ 414.38	10.24
0,5*MHQ 413.87	5.12
0,1*MHQ 413.40	1.02

413.0

Nicht abflusswirksam																														
Offenes Profil	Y (mNN)		420.60	420.50	420.95		420.97	419.53	417.70		417.49	417.06		416.76		416.65	416.19		416.20	413.56	413.17	418.40	417.41	417.53	420.38	421.83	421.72	425.46		
	X (m)		-115.94	-112.94	-109.94		-99.94	-95.94	-91.94		-82.94	-76.94		-62.94		-25.95	-20.94		-8.58	-2.73	3.15	8.12	13.13	18.12	22.12	30.12	34.12	44.12		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
		ay (m)																												
		dp (m)																												
		Rauheiten Ks (mm)																												
	Teilabschnitte		← Vorland links													Vorland rechts →														
		-125																											50	

m

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803880  
Modell-km 38.643  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 38.643

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