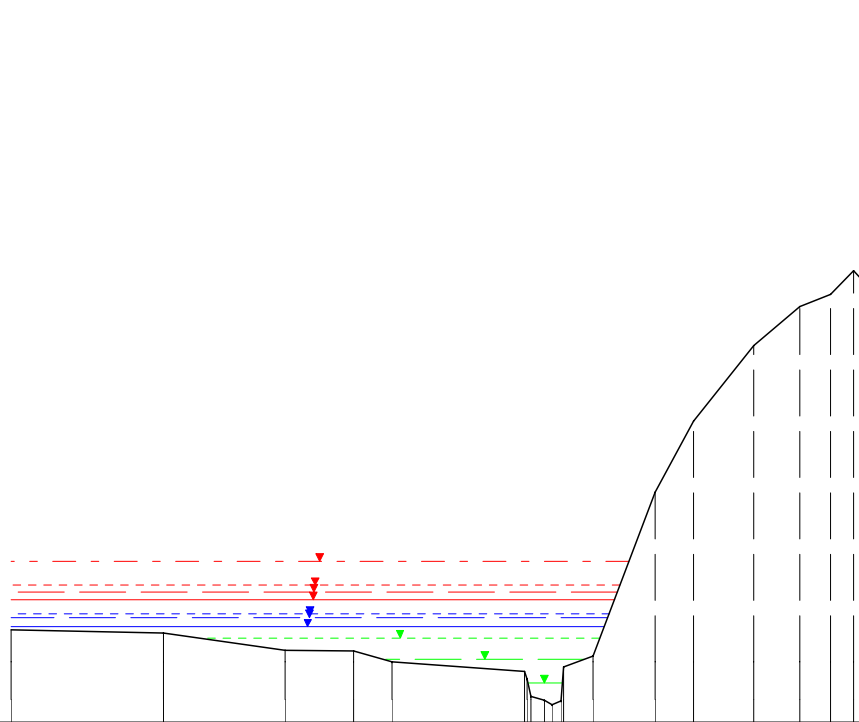


mNN

440.0  
437.5  
435.0  
432.5  
430.0  
427.5  
425.0  
422.5

422.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
426.26	36.86
HQ200	
425.62	28.96
HQ100	
425.44	26.33
HQ50	
425.24	23.40
HQ25	
424.87	18.07
HQ10	
424.76	16.59
HQ5	
424.53	13.53
MHQ	
424.22	9.68
0,5*MHQ	
423.66	4.84
0,1*MHQ	
423.05	0.97

Nicht abflusswirksam																													
Offenes Profil	Y (mNN)		424.44		424.35		423.90		423.87		423.61		423.34		423.74		428.07		429.96		431.95		433.00		433.32		433.95		
	X (m)		-70.49		-50.36		-34.26		-25.18		-20.17		-2.60		6.41		14.61		19.66		27.74		33.79		37.83		40.86		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																											
		ay (m)																											
		dp (m)																											
		Rauheiten Ks (mm)																											
	Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts															

-100

-75

-50

-25

0

25

50

75  
m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804050  
Modell-km 40.742  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 40.742



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