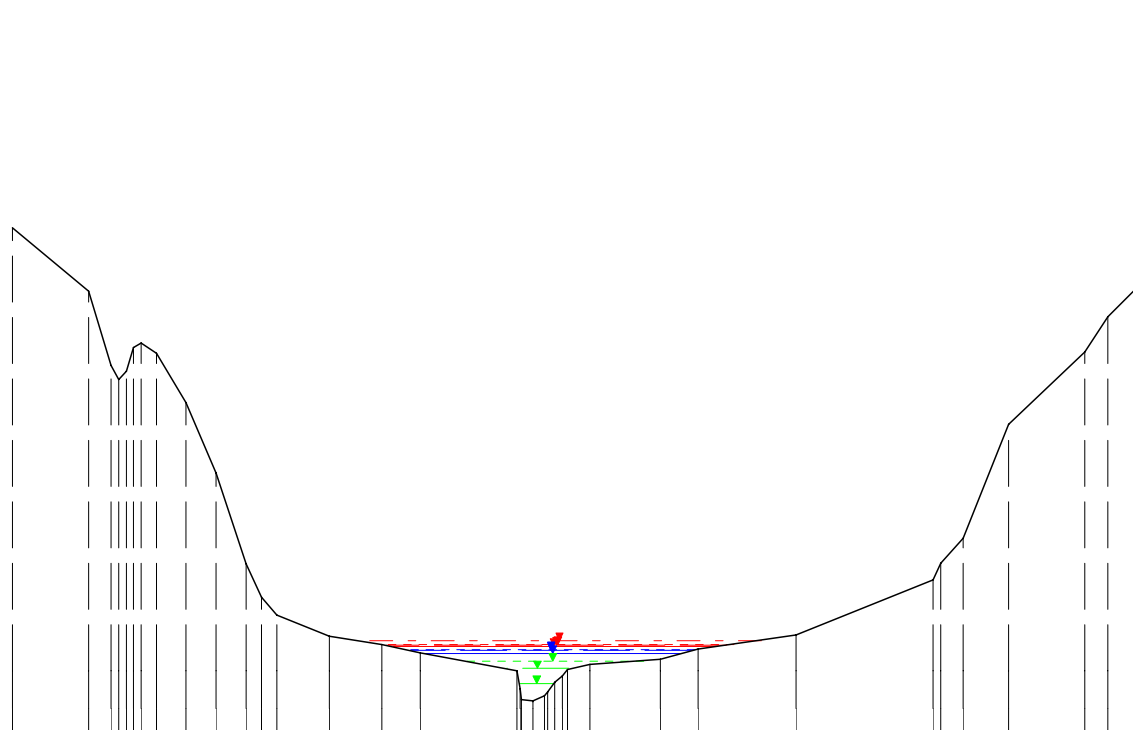


mNN

405.0
402.5
400.0
397.5
395.0
392.5
390.0
387.5

387.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
389.41	46.65
HQ200	
389.31	36.65
HQ100	
389.28	33.32
HQ50	
389.24	29.60
HQ25	
389.15	22.87
HQ10	
389.13	20.99
HQ5	
389.05	17.12
MHQ	
388.87	12.25
0,5*MHQ	
388.65	6.13
0,1*MHQ	
388.27	1.23

Nicht abflusswirksam		
Y (mNN)		400.31, 398.63, 396.67, 395.70, 393.83, 391.42, 389.52, 389.31, 389.08, 388.60, 388.77, 388.90, 389.18, 389.53, 391.01, 392.10, 395.12, 397.04, 397.97, 398.76
X (m)		-68.81, -58.83, -55.84, -45.87, -41.88, -37.89, -26.92, -19.97, -14.95, -2.09, 7.48, 16.78, 21.79, 34.83, 52.89, 56.91, 62.93, 72.96, 75.97, 79.98
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)		
Teilabschnitte		Vorland links (from -68.81 to 0), Vorland rechts (from 0 to 79.98)

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803520
Modell-km 35.283
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.283



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