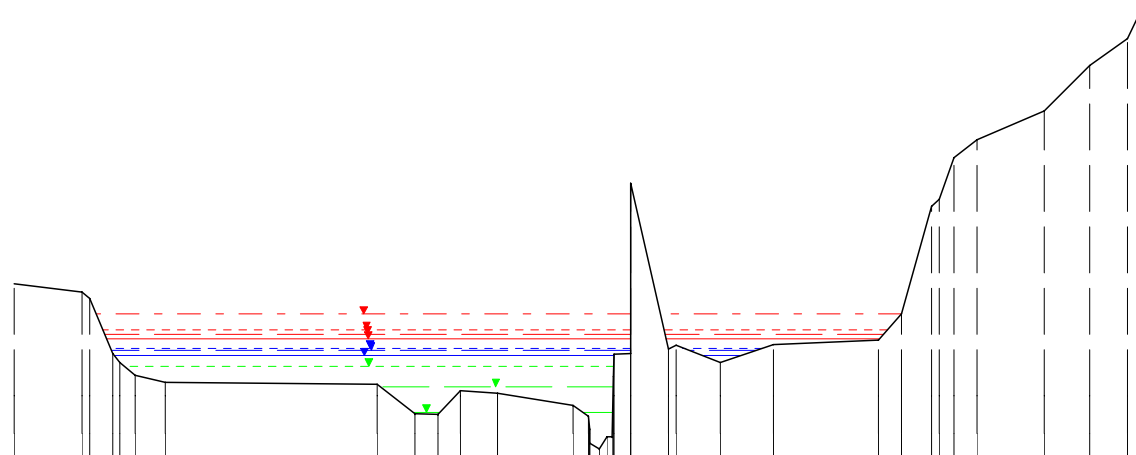


mNN

320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5  
305.0  
302.5

301.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
304.77	117.14
HQ200	
304.35	92.04
HQ100	
304.23	83.67
HQ50	
304.11	74.35
HQ25	
303.87	57.43
HQ10	
303.79	52.72
HQ5	
303.65	43.00
MHQ	
303.38	30.76
0,5*MHQ	
302.85	15.38
0,1*MHQ	
302.15	3.08

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)		305.56	305.34	303.72	302.96	302.90	302.13	302.09	302.73	302.66	302.34	303.84	303.48	303.96	304.09	304.76	307.61	309.37	310.13	311.35	312.05	
X (m)		-77.39	-68.41	-64.41	-57.42	-29.46	-24.47	-21.47	-18.48	-13.48	-3.57	9.09	16.02	22.98	36.91	39.89	43.87	49.84	58.80	64.77	69.74	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte		Vorland links										Vorland rechts										

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801410  
Modell-km 13.965  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 13.965



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
Hydrotec  
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH