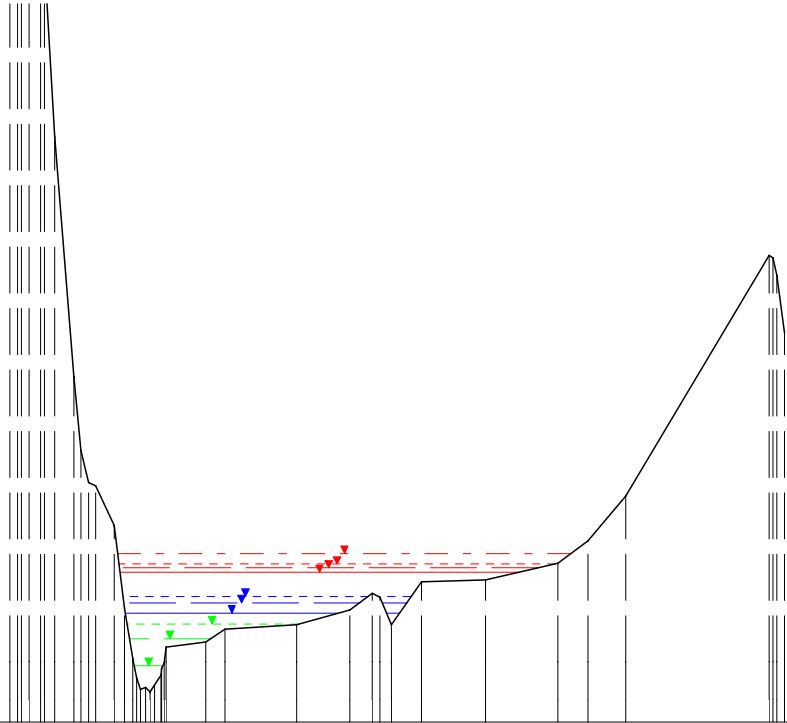


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

287.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
291.45	119.46
HQ200	93.86
291.19	
HQ100	85.33
291.08	
HQ50	75.82
290.96	
HQ25	58.57
290.32	
HQ10	53.76
290.16	
HQ5	43.86
289.89	
MHQ	31.37
289.59	
0,5*MHQ	15.69
289.19	
0,1*MHQ	3.14
288.49	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	313.74   296.14   292.21   289.12   289.45   289.58   289.97   290.40   290.72   290.75   291.20   291.80   292.98   299.35
X (m)	-36.91   -20.13   -9.26   14.90   19.91   38.89   52.88   58.88   71.87   88.86   107.86   115.85   125.85   163.83
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links   Vorland rechts →

-100      -50      0      50      100      150      200      250  
m

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800920  
Modell-km 9.247  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.247



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