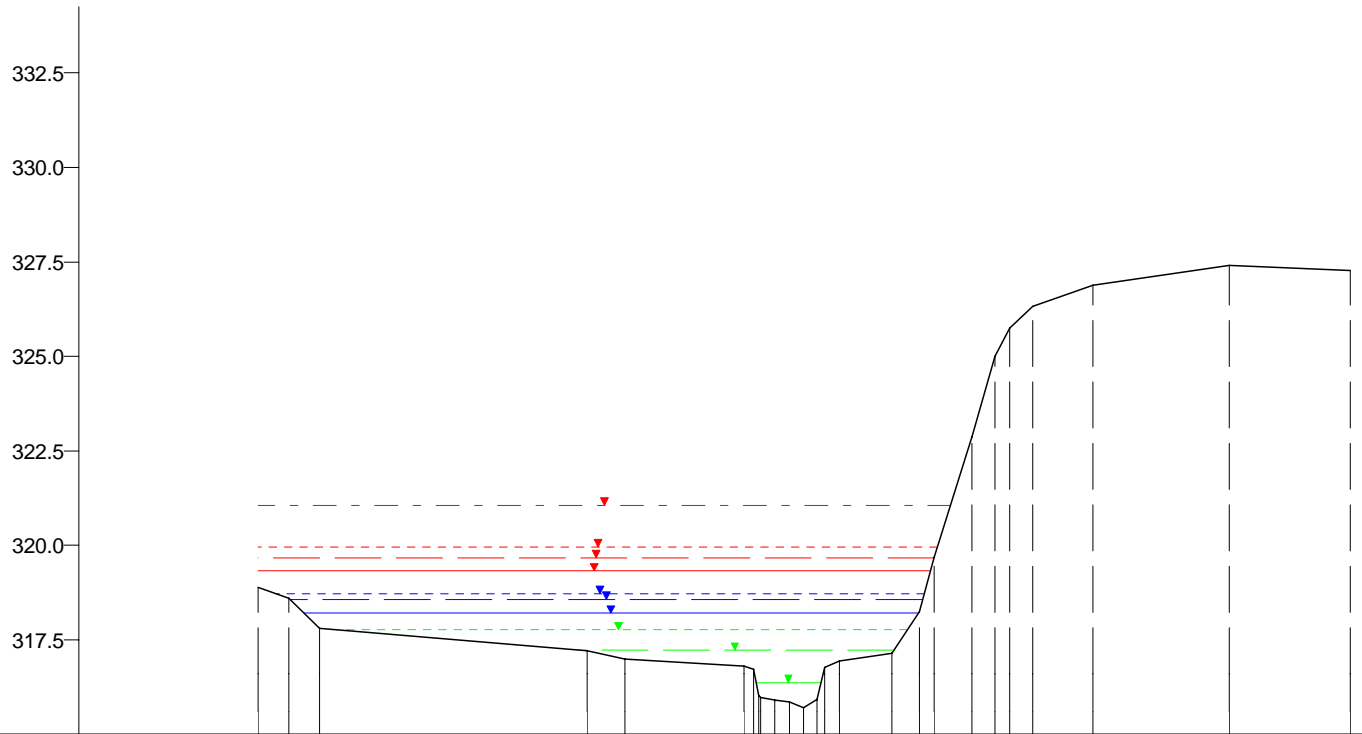


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>321.07</u>	<u>107.32</u>
HQ200	
<u>319.96</u>	<u>84.33</u>
HQ100	
<u>319.66</u>	<u>76.66</u>
HQ50	
<u>319.33</u>	<u>68.12</u>
HQ25	
<u>318.72</u>	<u>52.62</u>
HQ10	
<u>318.55</u>	<u>48.30</u>
HQ5	
<u>318.19</u>	<u>39.40</u>
MHQ	
<u>317.77</u>	<u>28.18</u>
0,5*MHQ	
<u>317.22</u>	<u>14.09</u>
0,1*MHQ	
<u>316.36</u>	<u>2.82</u>

315.0

Nicht abflusswirksam																					
Offenes Profil	Y (mNN)																				
	X (m)		-70.23	-66.19	-62.15																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
		Rauheiten Ks (mm)																			
	Teilabschnitte		Vorland links								Haupt		Vorland rechts								
			-75	-50	-25	0	25	50	75												m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801860  
 Modell-km 18.648  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.648



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