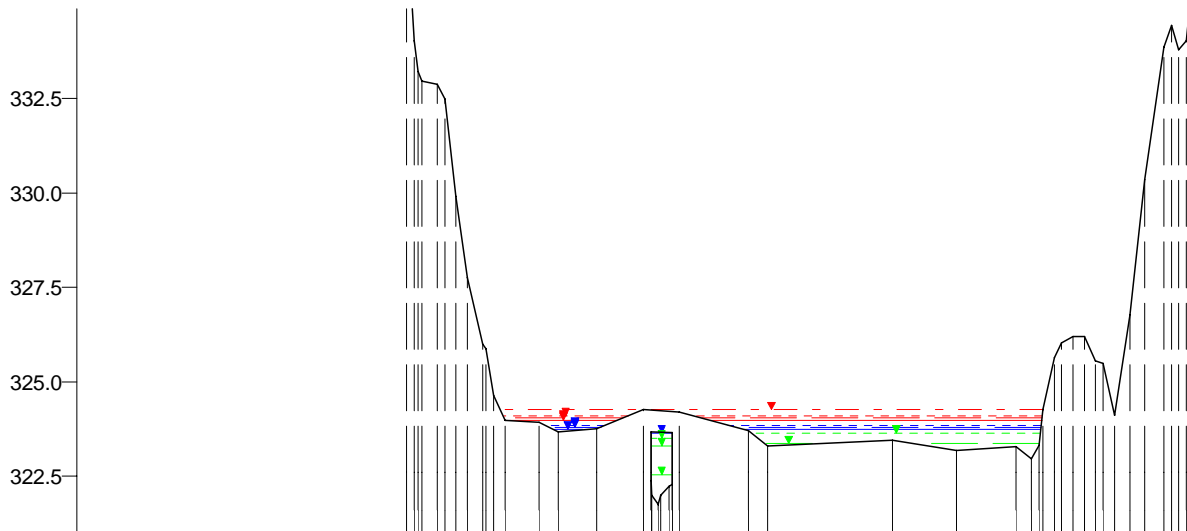


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	95.79
HQ200	73.62
HQ100	66.33
HQ50	58.52
HQ25	43.09
HQ10	38.67
HQ5	25.97
HQExtrem	10.14
HQ200	9.61
HQ100	9.33
HQ10	9.00
HQ25	8.84
HQ50	8.71
HQ5	12.92
MHQ	14.05
MHQ	13.77
0,5*MHQ	3.78
0,5*MHQ	10.13
0,1*MHQ	2.78

321.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)		-67.21	336.78
X (m)		-32.22	323.92
		-27.21	323.68
		-17.15	323.76
		-4.76	324.25
		4.72	324.20
		23.20	323.70
		28.21	323.29
		61.10	323.47
		78.05	323.17
		94.01	323.27
		132.91	333.86
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)		
Rauheiten Ks (mm)			
Teilabschnitte		Vorland links	
			Vorland rechts
allgem. Durchlass			
Y (mNN)		-2.56	323.68
X (m)			
Rauheiten Ks (mm)			

-100      -50      0      50      100      150      200      m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802035  
 Modell-km 20.536  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 20.536



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