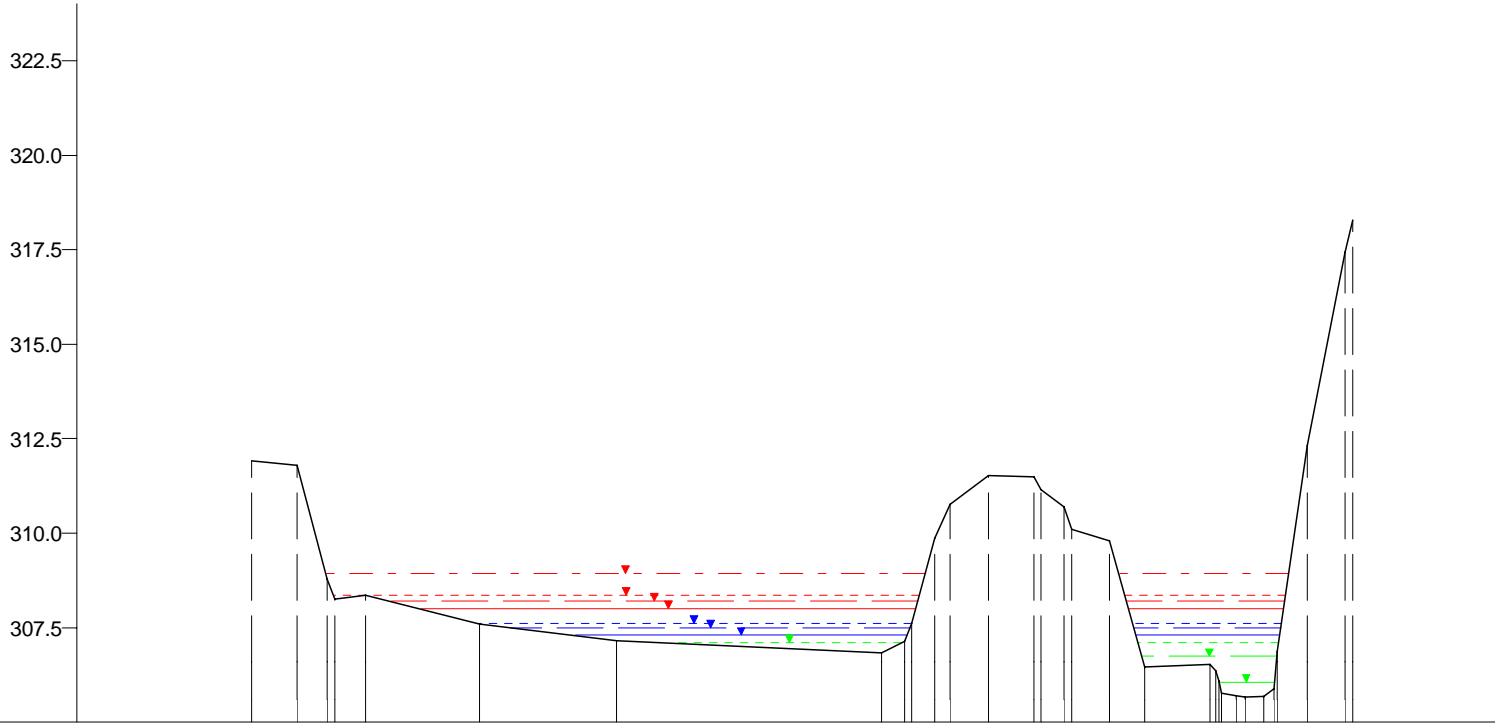


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
308.94	116.38
308.37	91.44
308.20	83.13
307.99	73.87
307.62	57.06
307.50	52.38
307.30	42.73
307.09	30.56
306.74	15.28
306.06	3.06

305.0

Nicht abflusswirksam																										
Offenes Profil	Y (mNN)			311.93	311.81	308.78	308.36		307.60		307.17			306.84	307.13	309.86	311.52	311.51	310.71	309.81	306.45	306.51	305.68	312.33	317.44	
	X (m)			-131.47	-125.44	-121.43	-116.40		-101.34		-83.27			-48.13	-45.12	-41.10	-34.07	-28.05	-24.03	-18.01	-13.30	-4.73	2.41	8.19	13.20	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																								
		ay (m)																								
		dp (m)																								
	Rauheiten Ks (mm)																									
	Teilabschnitte																									

-150 -125 -100 -75 -50 -25 0 25 m

Clerve, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801525
 Modell-km 15.278
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 15.278



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