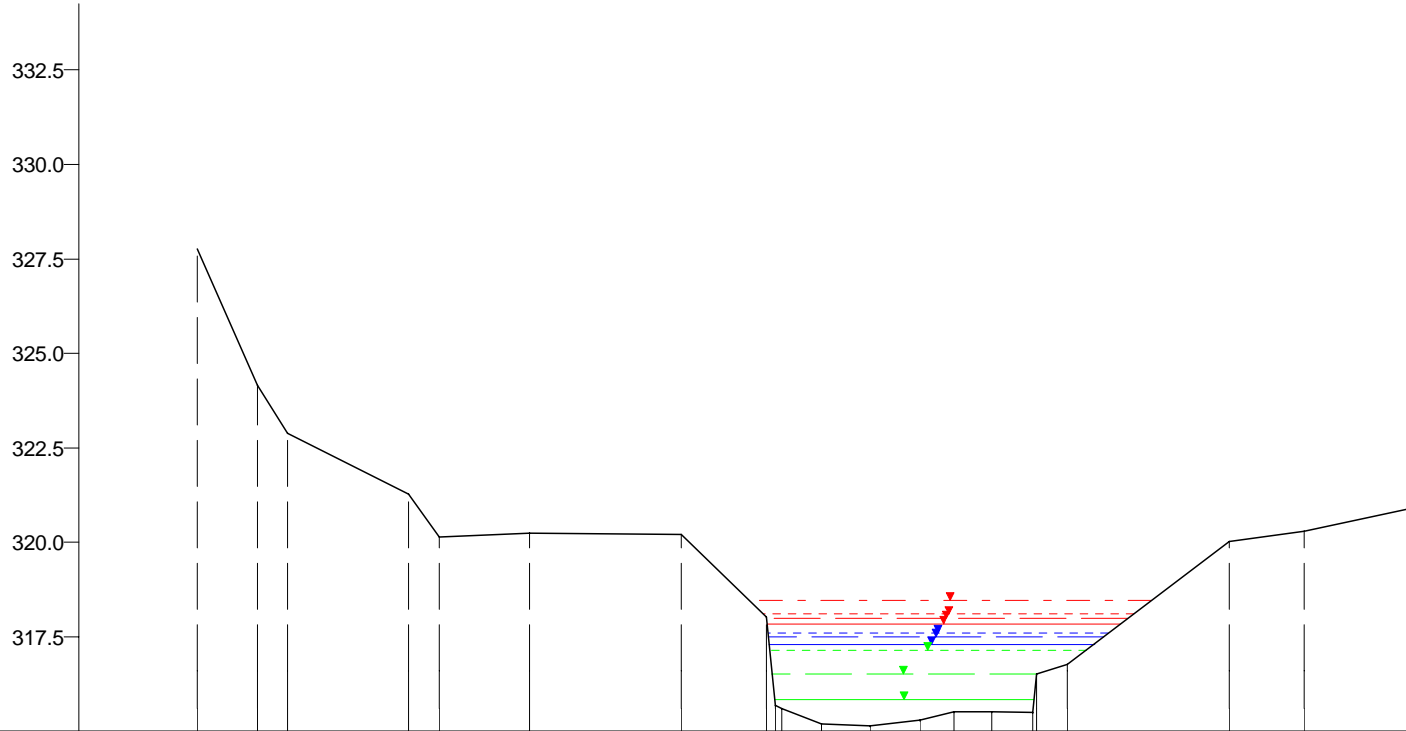


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
318.45	107.34
HQ200	
318.10	84.34
HQ100	
317.97	76.67
HQ50	
317.83	68.13
HQ25	
317.59	52.63
HQ10	
317.50	48.31
HQ5	
317.31	39.41
MHQ	
317.15	28.19
0,5*MHQ	
316.51	14.10
0,1*MHQ	
315.85	2.82

315.0

Nicht abflusswirksam																														
Y (mNN)		327.77	324.16	322.89		321.28	320.15		320.25		320.21		318.02		315.19	315.14	0.00	315.31	315.52	2.38	315.52	3.74	315.50	4.87	316.76		320.03	320.30		320.90
X (m)		-23.89	-21.89	-20.89		-16.89	-15.89		-12.90		-7.89		-5.08		-3.25	-1.65	0.00	1.12	315.52	2.38	315.52	3.74	315.50	4.87	316.76		320.03	320.30		320.90
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt						Vorland rechts												

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801845
 Modell-km 18.432
 X-Maßstab 1 : 250
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.432



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