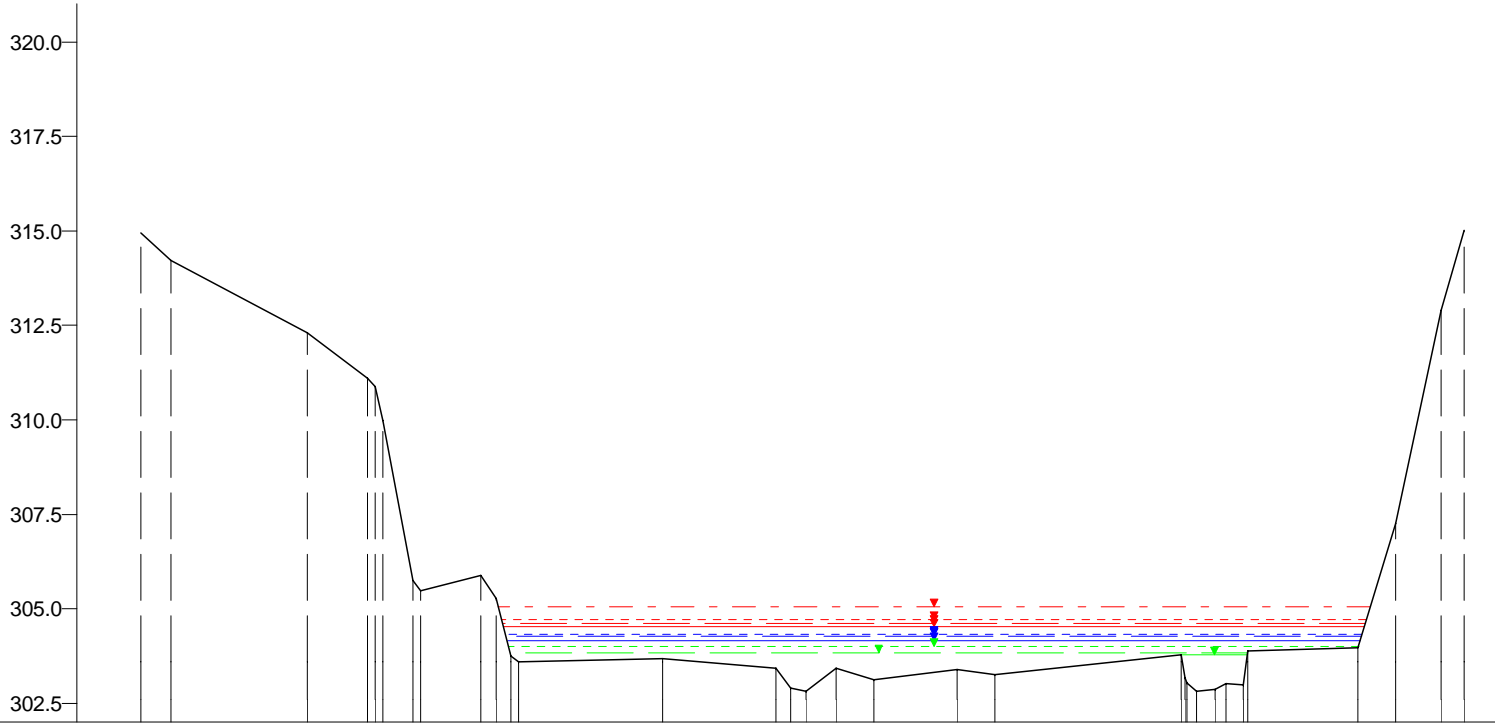


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
305.06	116.96
HQ200	
304.71	91.89
HQ100	
304.62	83.54
HQ50	
304.51	74.23
HQ25	
304.32	57.34
HQ10	
304.27	52.64
HQ5	
304.16	42.94
MHQ	
304.01	30.71
0,5*MHQ	
303.84	15.36
0,1*MHQ	
303.78	3.07

302.0

Nicht abflusswirksam																																															
Offenes Profil	Y (mNN)	314.94	314.21		312.30		311.11		305.73		305.88				303.67		303.42		303.42		303.12		303.39		303.25				303.78		302.87				303.96		307.26		312.89		315.01						
	X (m)	-142.04	-138.04		-120.04		-112.04		-106.04		-97.04				-73.04		-58.04		-50.04		-45.04		-34.05		-29.04				-4.44		0.00				18.94		23.94		29.94		32.94						
	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. 1801430
 Modell-km 14.195
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.195

