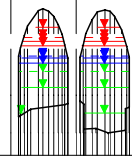


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5

266.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
269.40	137.00
HQ200	
269.13	107.65
HQ100	
269.02	97.86
HQ50	
268.90	86.96
HQ25	
268.64	67.17
HQ10	
268.57	61.66
HQ5	
268.44	50.30
MHQ	
268.22	35.98
0,5*MHQ	
267.80	17.99
0,1*MHQ	
267.11	3.60

Überströmprofil															
Nicht abflusswirksam															
Y (mNN)		270.70	270.61	270.61	270.69	270.85	271.68	272.01	273.74	275.67	278.70	280.17	281.06		
X (m)		-54.08	-30.11	-11.22	-2.59	5.73	25.08	30.08	39.08	55.08	60.08	66.08	70.08		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)														
Rauheiten Ks (mm)															
Teilabschnitte		← Vorland links			Haupt			Vorland rechts →							
allgem. Durchlass															
Y (mNN)															
X (m)															
Rauheiten Ks (mm)															
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800355
 Modell-km 3.892
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 3.892



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