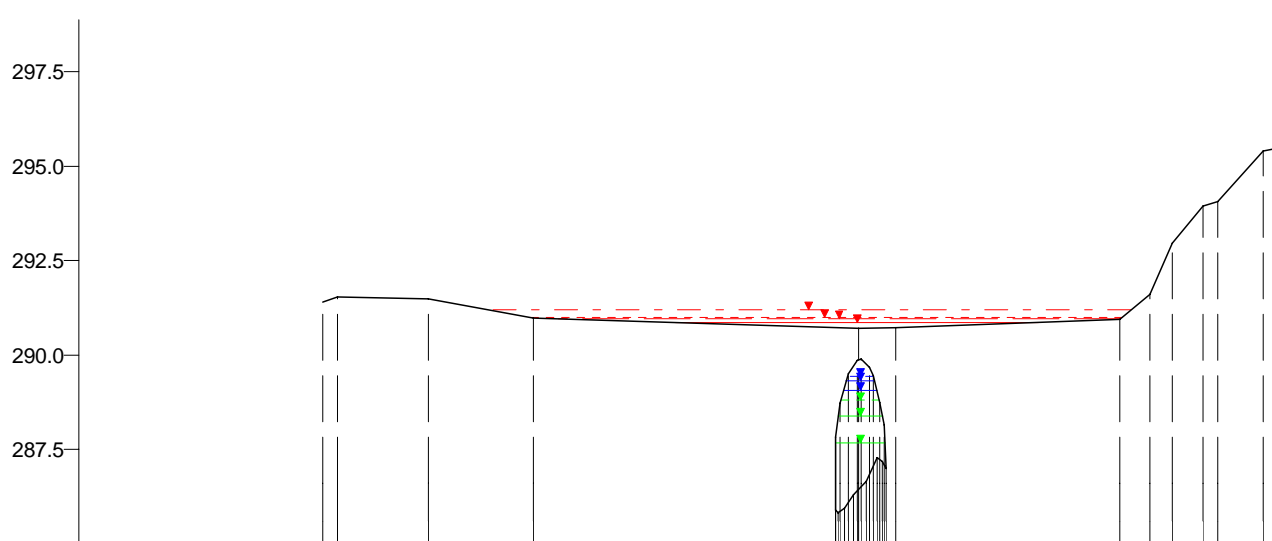


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	291.19	39.69
HQ200	291.01	13.29
HQ100	290.96	7.90
HQ50	290.86	2.24
HQ200	289.90	80.60
HQExtrem	289.90	79.80
HQ100	289.90	77.45
HQ50	289.90	73.60
HQ25	289.44	58.58
HQ10	289.31	53.78
HQ5	289.06	43.87
MHQ	288.80	31.38
0,5*MHQ	288.37	15.69
0,1*MHQ	287.68	3.14

285.0

		Überströmprofil											
Nicht abflusswirksam													
Y (mNN)		291.41	291.47	290.98	290.70	290.71	290.94	291.59	292.95	293.93	295.39	295.53	
X (m)		-70.25	-56.27	-42.29	0.71	5.62	35.13	39.15	42.16	46.17	54.20	57.21	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)												
Rauheiten Ks (mm)													
Teilabschnitte		Vorland links					Vorland rechts						
allgem. Durchlass													
Y (mNN)					289.86								
X (m)					0.52								
Rauheiten Ks (mm)													

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800850
Modell-km 8.976
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.976



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