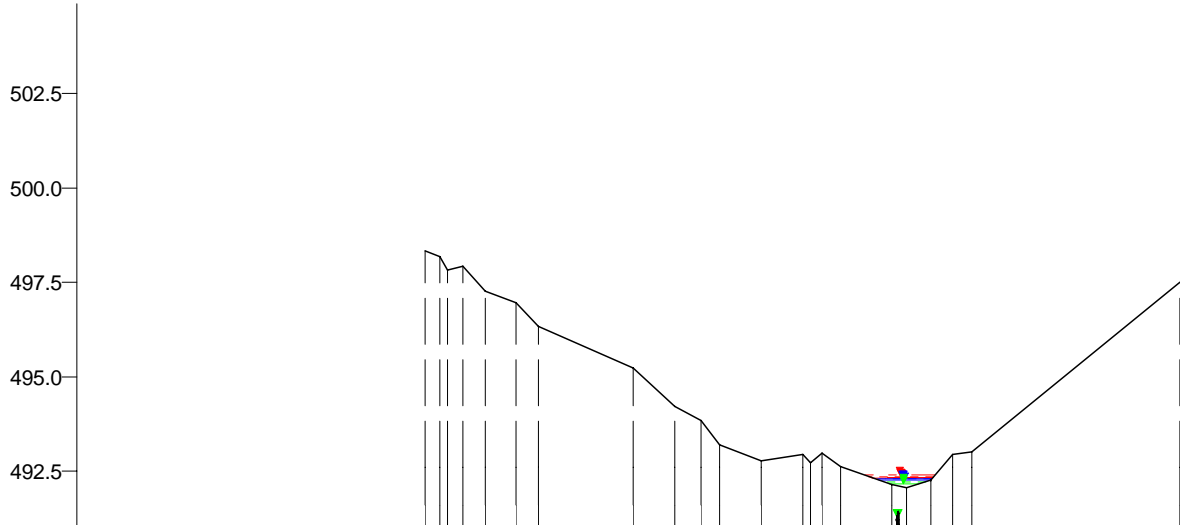


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	492.39	4.66
HQ200	492.35	3.54
HQ100	492.34	3.17
HQ50	492.33	2.75
HQ25	492.30	2.00
HQ10	492.29	1.79
HQ5	492.26	1.35
MHQ	492.23	0.82
0,5*MHQ	492.16	0.16
0,5*MHQ	491.45	0.50
MHQ	491.45	0.49
HQ5	491.45	0.48
HQ10	491.45	0.46
HQ25	491.45	0.45
HQ50	491.45	0.42
HQ100	491.45	0.40
HQ200	491.45	0.38
HQExtrem	491.45	0.34
0,1*MHQ	491.29	0.13

491.0

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	-125.25 498.34 -109.25 497.25 -101.25 496.95 -95.25 496.33 -70.25 495.24 -59.25 494.23 -52.25 493.84 -47.25 493.20 -36.25 492.77 -25.25 492.94 -15.25 492.62 -1.84 492.14 8.48 492.27 14.40 492.94 19.41 493.01 74.40 497.49
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	← Vorland links Vorland rechts →
allgem. Durchlass	Y (mNN)	491.29
	X (m)	-0.50
	Rauheiten Ks (mm)	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804850
 Modell-km 48.756
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 48.756



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