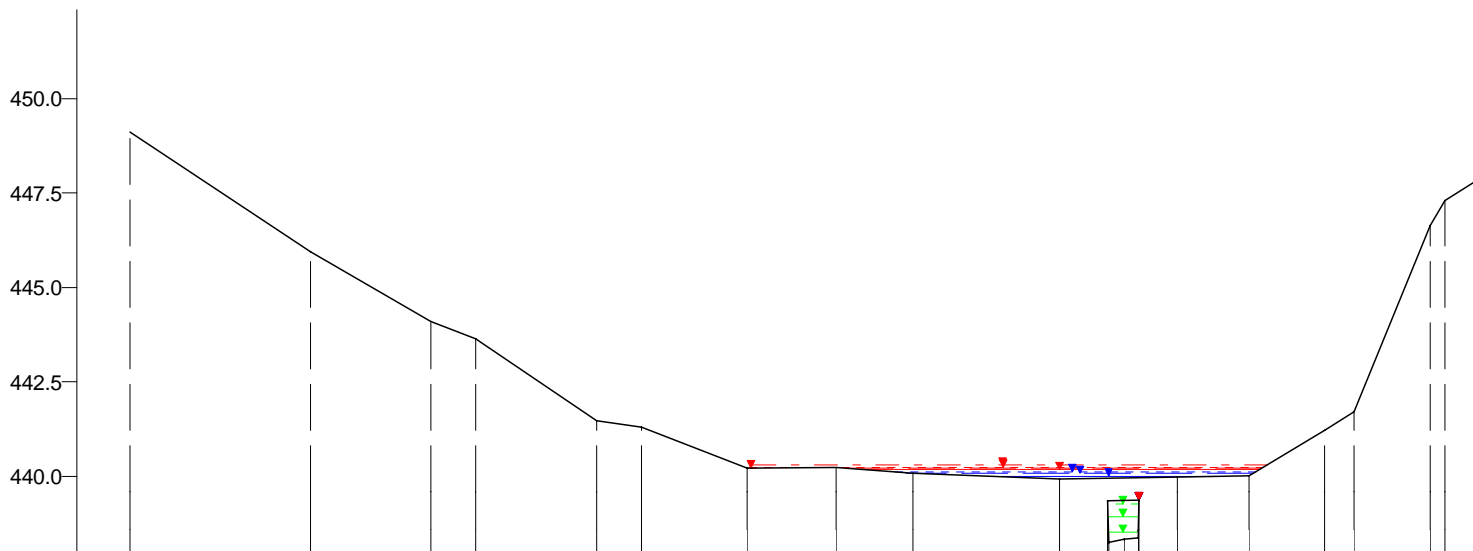


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	440.30	12.95
HQ200	440.24	8.88
HQ100	440.21	7.54
HQ50	440.18	6.04
HQ25	440.12	3.31
HQ10	440.08	2.02
HQ5	439.99	0.22
HQ5	439.38	6.71
HQ10	439.38	6.47
HQ200	439.38	5.95
HQ50	439.38	5.94
HQ100	439.38	5.94
HQ25	439.38	5.94
HQExtrem	439.38	5.92
MHQ	439.29	4.95
0,5*MHQ	438.94	2.48
0,1*MHQ	438.53	0.50

438.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-65.75 449.11 -53.81 445.94 -45.84 444.09 -42.86 443.65 -34.90 441.47 -31.91 441.29 -24.95 440.21 -19.01 440.23 -14.00 440.07 -4.26 439.94 3.54 439.97 8.28 440.01 13.29 441.23 15.24 441.72 20.20 446.64 23.19 447.80
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
aligem. Durchlass	Teilabschnitte	← Vorland links Haupt Vorland rechts →
	Y (mNN)	
	X (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804345
 Modell-km 43.732
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.732



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