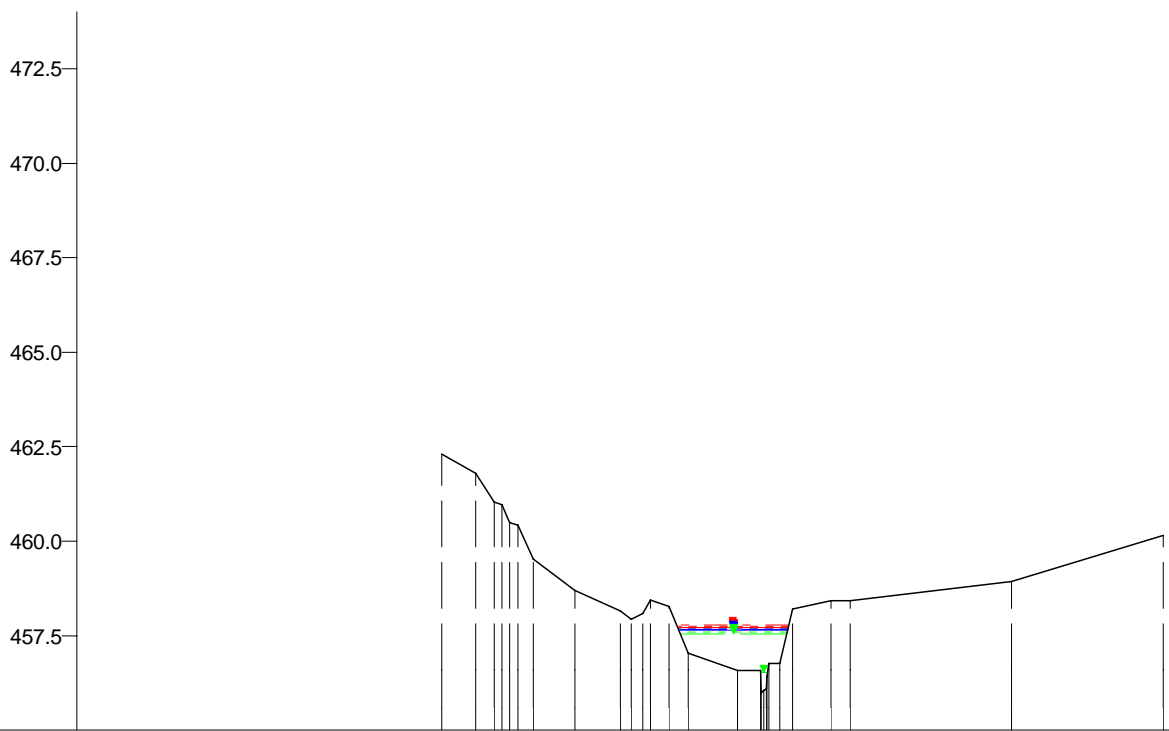


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
457.78	12.45
HQ200	
457.74	9.78
HQ100	
457.73	8.89
HQ50	
457.71	7.90
HQ25	
457.68	6.10
HQ10	
457.67	5.60
HQ5	
457.65	4.57
MHQ	
457.61	3.27
0,5*MHQ	
457.54	1.64
0,1*MHQ	
456.52	0.33

455.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	462.30 461.79 461.03 458.70 458.16 458.29 457.04 456.59 456.59 458.42 458.42 458.95 460.17
X (m)	-85.12 -76.10 -71.09 -50.03 -37.99 -24.92 -19.91 -7.07 -0.79 17.79 22.80 65.68 105.58
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804615  
Modell-km 46.078  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 46.078



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