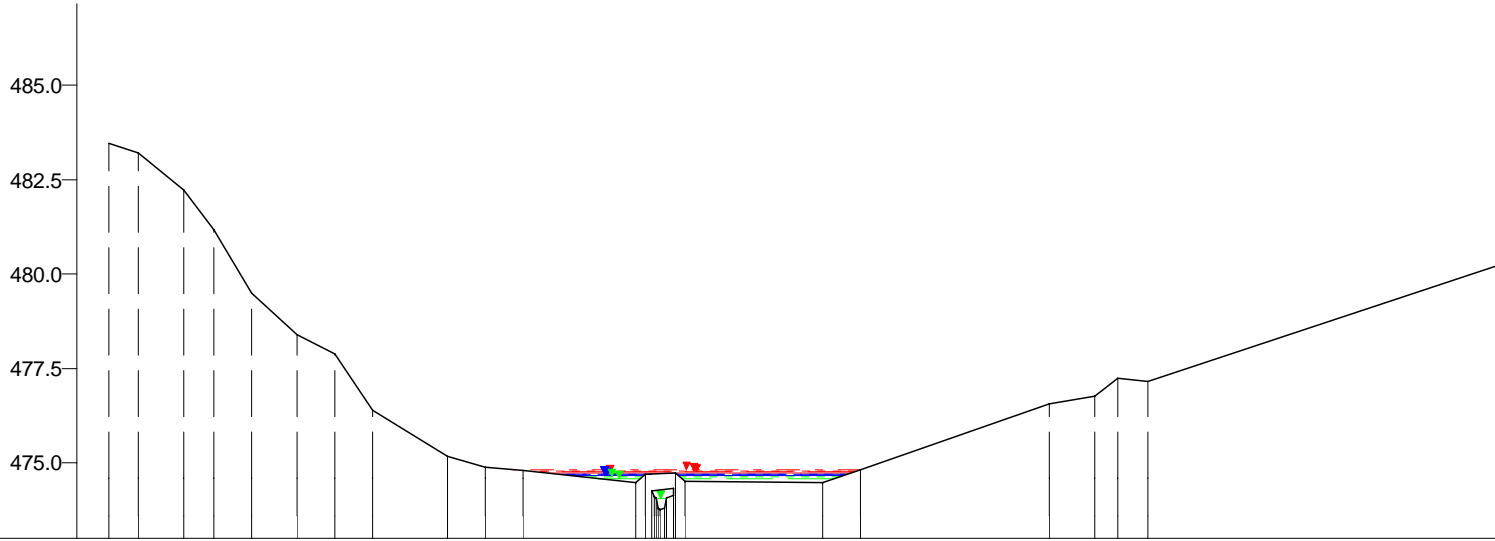


mNN



WSP [mNN]    Q [m³/s]

HQExtrem	474.83	8.82
HQ200	474.78	6.78
HQ100	474.76	6.19
HQ50	474.74	5.44
HQ25	474.70	3.99
HQ10	474.69	3.56
HQ5	474.67	2.78
MHQ	474.64	1.84
0,5*MHQ	474.58	0.57
0,5*MHQ	474.32	0.62
MHQ	474.32	0.53
HQ5	474.32	0.53
HQ10	474.32	0.50
HQ25	474.32	0.43
HQ200	474.32	0.31
HQ50	474.32	0.29
HQ100	474.32	0.26
HQExtrem	474.32	0.21
0,1*MHQ	474.07	0.24

473.0

Nicht abflusswirksam																							
Überströmprofil	Y (mNN)	483.46	483.20	482.22	481.19	479.50	478.39	477.87	476.41	475.19	474.88	474.81	474.47	474.74	474.48	474.83	476.56	476.75	477.24	477.15	480.20		
	X (m)	-72.92	-68.93	-62.95	-58.96	-53.98	-48.00	-43.01	-38.03	-28.06	-23.10	-18.09	-3.20	1.98	21.56	26.57	47.56	57.56	60.56	64.56	110.56		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
		ay (m)																					
		dp (m)																					
	Rauheiten Ks (mm)																						
	Teilabschnitte	Vorland links										Haupt				Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)														474.32								
	X (m)														1.81								
	Rauheiten Ks (mm)																						

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804765  
 Modell-km 47.607  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 47.607



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