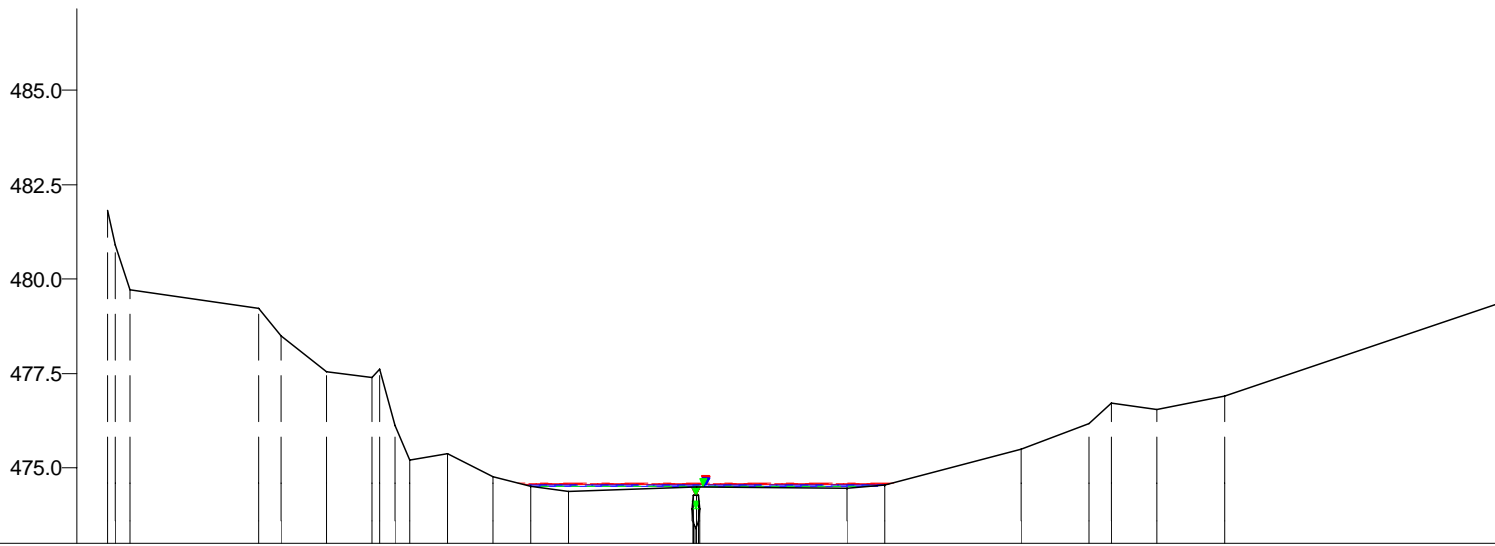


mNN



473.0

WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQExtrem	474.61	7.82
HQ200	474.58	5.81
HQ100	474.57	5.14
HQ50	474.57	4.39
HQ25	474.54	3.04
HQ10	474.54	2.66
HQ5	474.53	1.91
MHQ	474.51	1.05
HQ10	474.28	1.41
HQ5	474.28	1.41
HQ25	474.28	1.40
HQ50	474.28	1.36
HQ100	474.28	1.33
MHQ	474.28	1.33
HQ200	474.28	1.31
HQExtrem	474.28	1.24
0,5*MHQ	474.28	1.19
0,1*MHQ	473.91	0.24

Nicht abflusswirksam		
Überströmprofil	Y (mNN)	481.81   479.22   478.50   477.54   477.40   475.38   474.77   474.53   474.38   474.50   474.45   474.54   475.51   476.18   476.72   476.54   476.90   479.34
	X (m)	-77.76   -57.76   -54.76   -48.76   -42.76   -32.76   -26.76   -21.77   -16.76   0.10   19.96   24.97   42.96   51.96   54.96   60.96   69.96   105.96
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts
allgem. Durchlass	Y (mNN)	474.28
	X (m)	-0.35
	Rauheiten Ks (mm)	

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804755  
 Modell-km 47.570  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 47.570



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