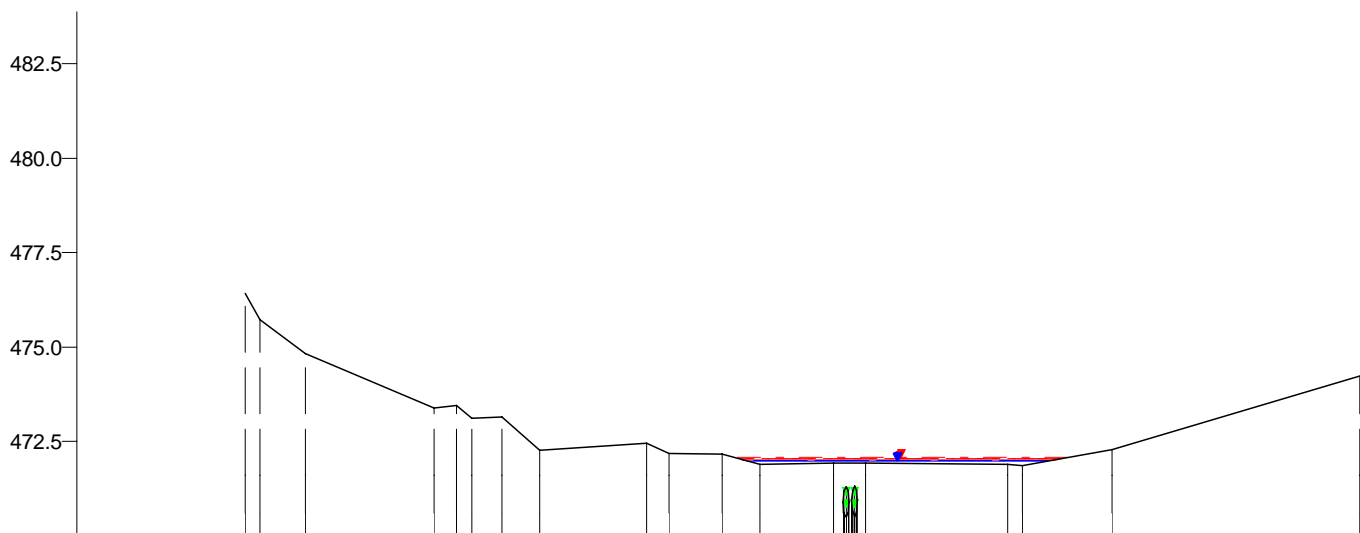


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	472.07 7.30
HQ200	472.04 5.24
HQ100	472.03 4.53
HQ50	472.02 3.75
HQ25	472.01 2.36
HQ10	472.00 1.94
HQ5	471.98 1.02
MHQ	471.32 2.53
HQ5	471.32 2.51
HQ10	471.32 2.39
HQ25	471.32 2.36
HQ50	471.32 2.36
HQ100	471.32 2.34
HQExtrem	471.32 2.32
HQ200	471.32 2.32
0,5*MHQ	471.07 1.27
0,1*MHQ	470.76 0.25

470.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam															
Y (mNN)		476.43	474.81	473.38	473.46	473.14	472.26	472.46	472.18	472.17	471.89	471.93	471.93	471.90	472.27	474.24	
X (m)		-80.65	-72.64	-55.62	-52.62	-46.61	-41.60	-27.58	-24.58	-17.58	-12.57	-2.81	1.42	20.23	34.05	66.76	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts			
allgem. Durchlass																	
Y (mNN)																	
X (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																	

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804720
Modell-km 47.340
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.340



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