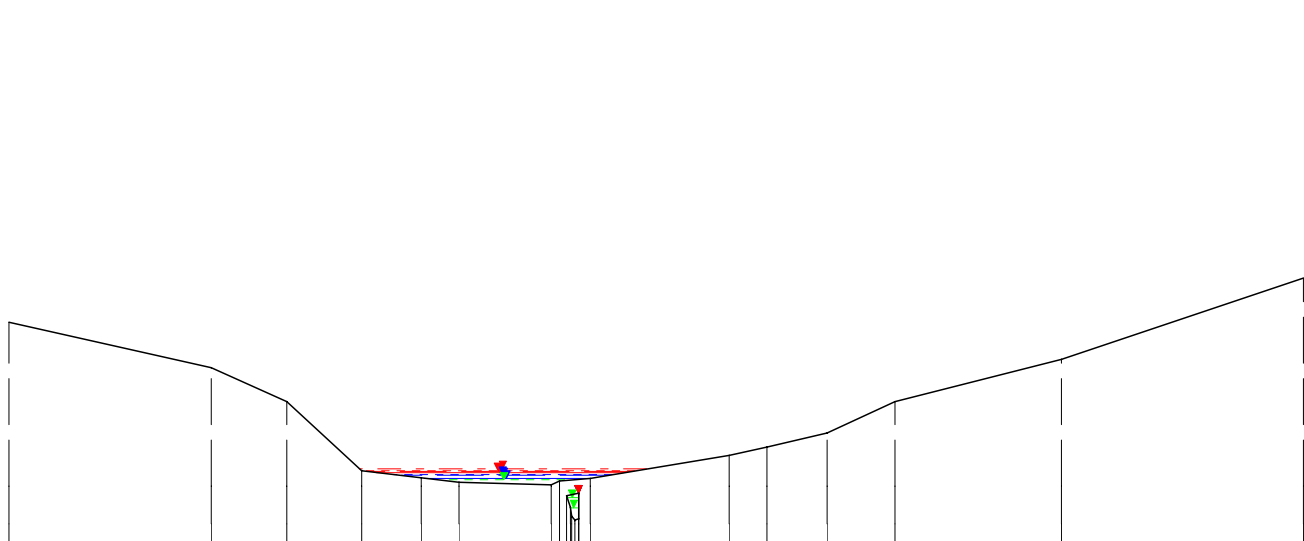


mNN

485.0
482.5
480.0
477.5
475.0
472.5

472.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
474.06	8.23
HQ200	
474.01	6.37
HQ100	
473.99	5.74
HQ50	
473.96	5.10
HQ25	
473.90	3.61
HQ10	
473.88	3.12
HQ5	
473.81	1.73
MHQ	
473.75	0.85
HQ5	
473.41	1.60
MHQ	
473.41	1.53
HQ10	
473.41	0.96
HQ25	
473.41	0.83
HQExtrem	
473.41	0.83
HQ200	
473.41	0.75
HQ100	
473.41	0.73
HQ50	
473.41	0.65
0,5*MHQ	
473.29	1.19
0,1*MHQ	
473.02	0.24

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																												
Y (mNN)		477.95		476.73		475.84		474.00		473.82		473.70		473.63		473.81				474.42		474.64		475.00		475.85		476.96		479.10
X (m)		-74.80		-48.12		-38.17		-28.22		-20.29		-15.28		-3.11		2.10				20.36		25.37		33.36		42.36		64.36		96.36
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts																
allgem. Durchlass																473.41														
Y (mNN)																473.41														
X (m)																0.50														
Rauheiten Ks (mm)																														

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804745
Modell-km 47.543
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 47.543



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