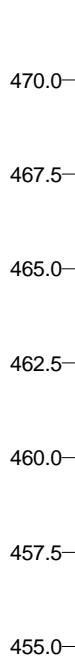


mNN



453.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
455.21	12.56
HQ200	9.87
455.06	
HQ100	8.97
455.04	
HQ50	7.97
455.00	
HQ25	6.15
454.93	
HQ10	5.65
454.91	
HQ5	4.61
454.84	
MHQ	3.30
454.66	
0,5*MHQ	1.65
454.45	
0,1*MHQ	0.33
454.21	

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																				
Y (mNN)			466.06	465.28		462.14	460.24	457.39	455.74	454.93	454.87	454.90	455.56	455.87	456.11	456.79	457.45	458.27	458.79	459.12	460.02	
X (m)			-83.49	-73.49		-50.49	-44.49	-33.49	-27.49	-12.29	-5.42	12.86	27.42	32.43	39.42	52.42	66.42	74.42	82.42	95.42	104.42	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte			Vorland links										Vorland rechts									



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804550
 Modell-km 45.868
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 45.868



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