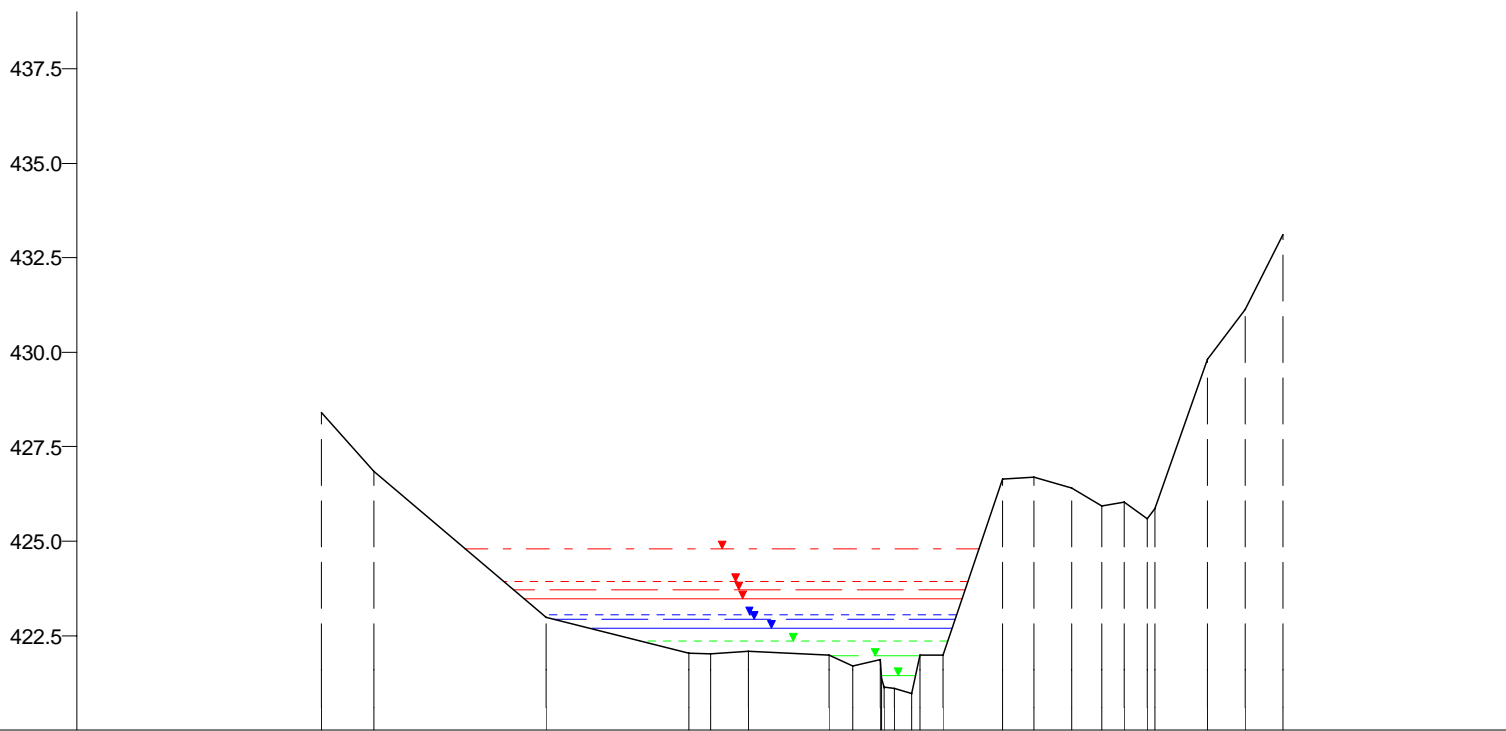


mNN



	WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	424.80	37.02
HQ200	423.95	29.08
HQ100	423.71	26.44
HQ50	423.49	23.49
HQ25	423.07	18.14
HQ10	422.94	16.66
HQ5	422.69	13.59
MHQ	422.36	9.72
0,5*MHQ	421.97	4.86
0,1*MHQ	421.44	0.97

420.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																							
Y (mNN)			428.41	426.84		422.99		422.04	422.01	422.07		421.98	421.69	421.86	421.99	426.63	426.69	426.40	425.95	426.04	425.60	429.83	431.14	433.11	
X (m)			-75.82	-68.87		-46.06		-27.21	-24.29	-19.28		-8.71	-5.46	-1.92	6.38	14.31	18.41	23.41	27.41	30.41	33.41	41.41	46.41	51.41	
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. 1804030  
 Modell-km 40.359  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 40.359



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