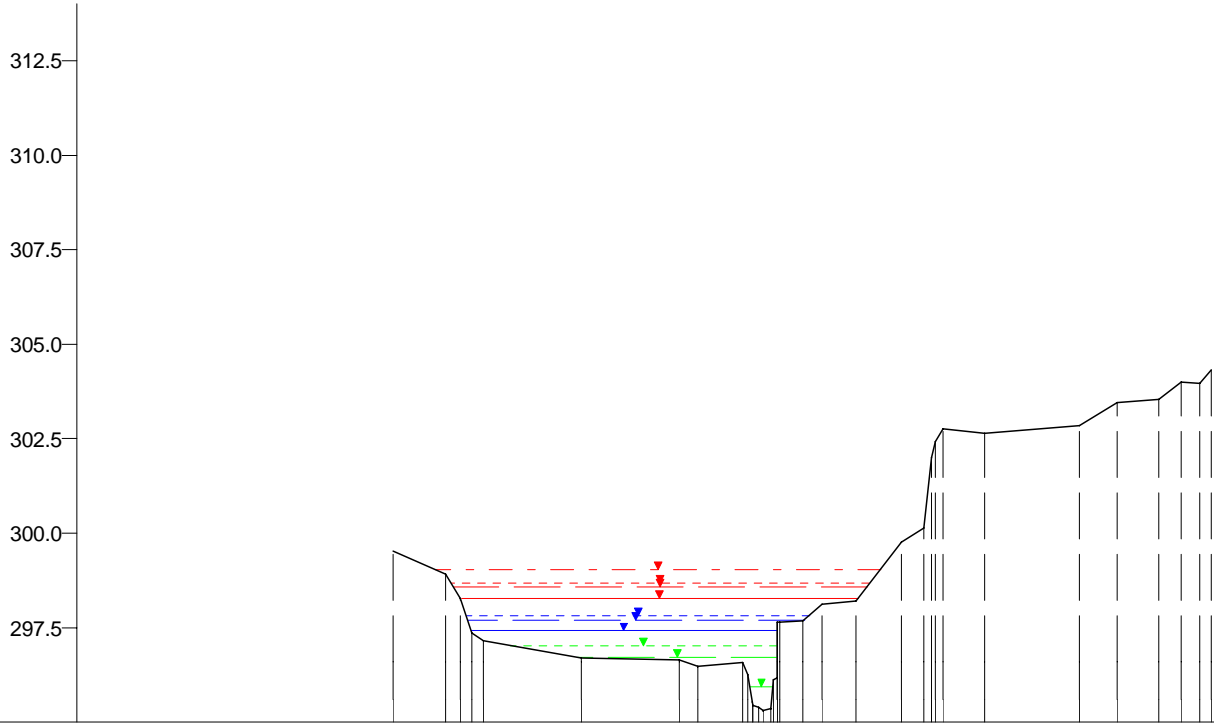


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 299.04	118.75
HQ200 298.67	93.30
HQ100 298.59	84.82
HQ50 298.27	75.37
HQ25 297.82	58.22
HQ10 297.70	53.44
HQ5 297.42	43.59
MHQ 297.03	31.18
0,5*MHQ 296.71	15.59
0,1*MHQ 295.95	3.12

295.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		299.52	298.93		296.69		296.64	296.48		296.58		297.67	298.11		298.20		299.76	300.14		302.64		302.83	303.46		303.55	303.99		303.96
X (m)		-97.82	-83.87		-48.01		-22.14	-17.13		-5.38		10.75	15.76		24.75		36.75	42.75		58.75		83.75	93.75		104.75	110.75		115.75
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. 1801175
Modell-km 11.869
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 11.869



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