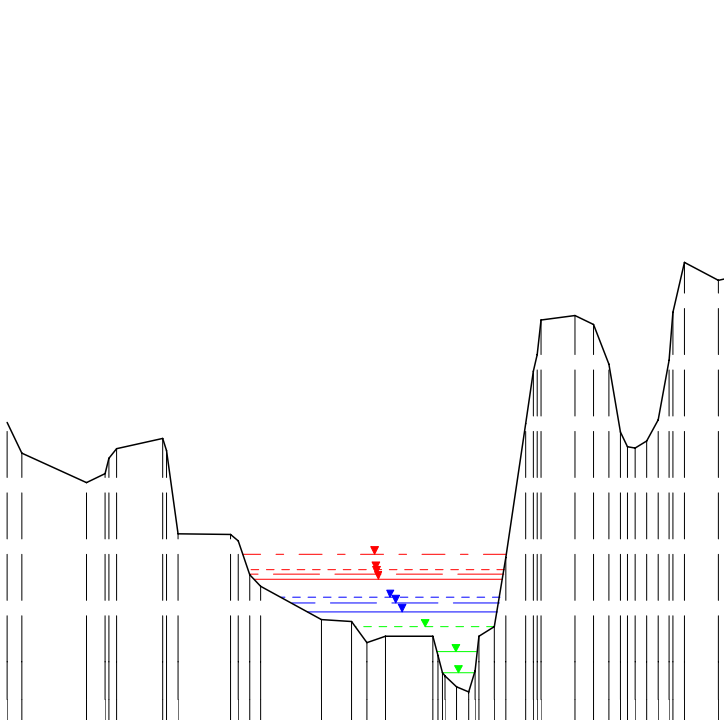


mNN

375.0
372.5
370.0
367.5
365.0
362.5
360.0
357.5

357.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
361.44	100.03
HQ200	
361.03	78.59
HQ100	
360.92	71.45
HQ50	
360.78	63.49
HQ25	
360.30	49.04
HQ10	
360.15	45.02
HQ5	
359.93	36.72
MHQ	
359.52	26.27
0,5*MHQ	
358.85	13.14
0,1*MHQ	
358.29	2.63

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	364.93
X (m)	-118.89
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1802815
Modell-km 28.107
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 28.107



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH