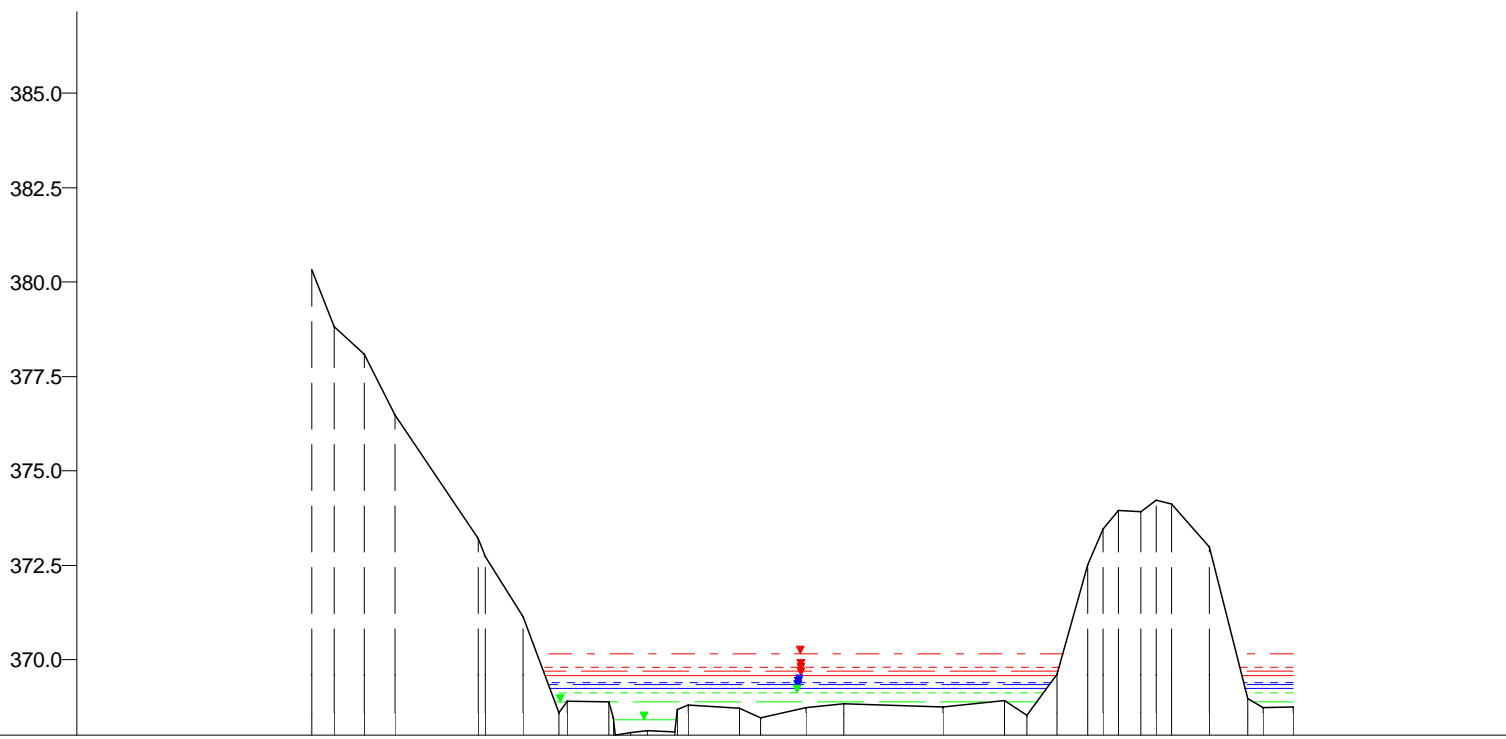


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 370.16	95.80
HQ200 369.80	75.27
HQ100 369.70	68.43
HQ50 369.58	60.81
HQ25 369.39	46.97
HQ10 369.35	43.12
HQ5 369.25	35.17
MHQ 369.12	25.16
0,5*MHQ 368.88	12.58
0,1*MHQ 368.41	2.52

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-44.46 380.32 -41.46 378.82 -37.46 376.08 -33.46 376.48 -22.46 373.20 -16.46 371.13 -11.74 368.60 -5.11 368.88 3.51 368.10 12.11 368.72 14.98 368.46 20.97 368.74 25.98 368.84 39.08 368.76 47.13 368.92 50.15 368.53 54.17 369.63 58.20 372.51 65.24 373.92 74.30 372.99 79.33 368.98 85.36 368.75
X (m)	-44.46 -41.46 -37.46 -33.46 -22.46 -16.46 -11.74 -5.11 3.51 12.11 14.98 20.97 25.98 39.08 47.13 50.15 54.17 58.20 65.24 74.30 79.33 85.36
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links      Haupt      Vorland rechts

Clerve, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803030  
Modell-km 30.583  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 30.583



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