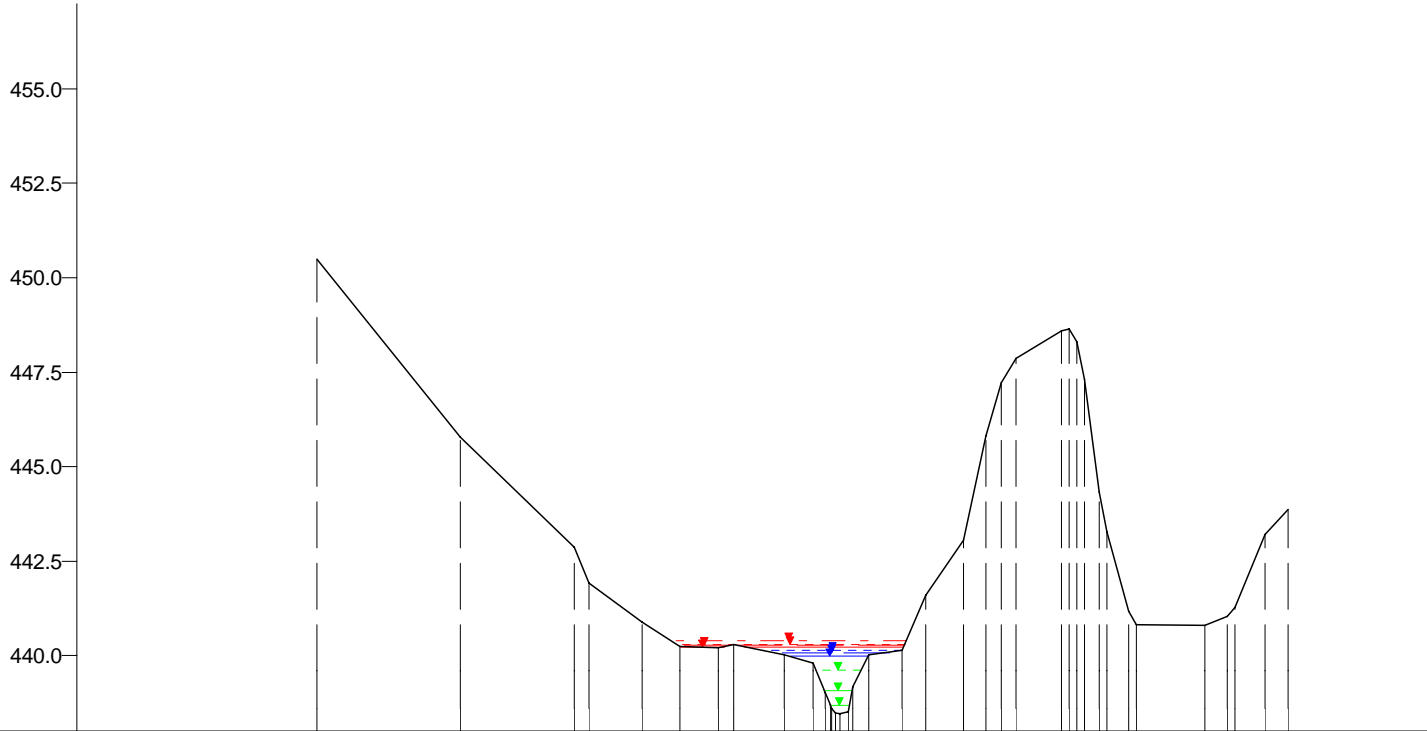


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
440.39	18.87
HQ200	
440.30	14.83
HQ100	
440.27	13.48
HQ50	
440.23	11.98
HQ25	
440.14	9.25
HQ10	
440.09	8.49
HQ5	
439.97	6.93
MHQ	
439.61	4.95
0,5*MHQ	
439.08	2.48
0,1*MHQ	
438.67	0.50

438.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																																				
Y (mNN)		450.49		445.78		442.87		440.89		440.23		440.19		440.03		439.79		440.13		441.61		443.06		445.82		448.61		441.19		440.80		441.04		443.21		443.85		
X (m)		-69.20		-50.20		-35.20		-26.21		-21.20		-16.12		-7.45		-3.65		8.18		11.32		16.30		19.29		29.26		38.22		48.18		51.17		56.15		59.14		
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. 1804350
 Modell-km 43.735
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.735



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