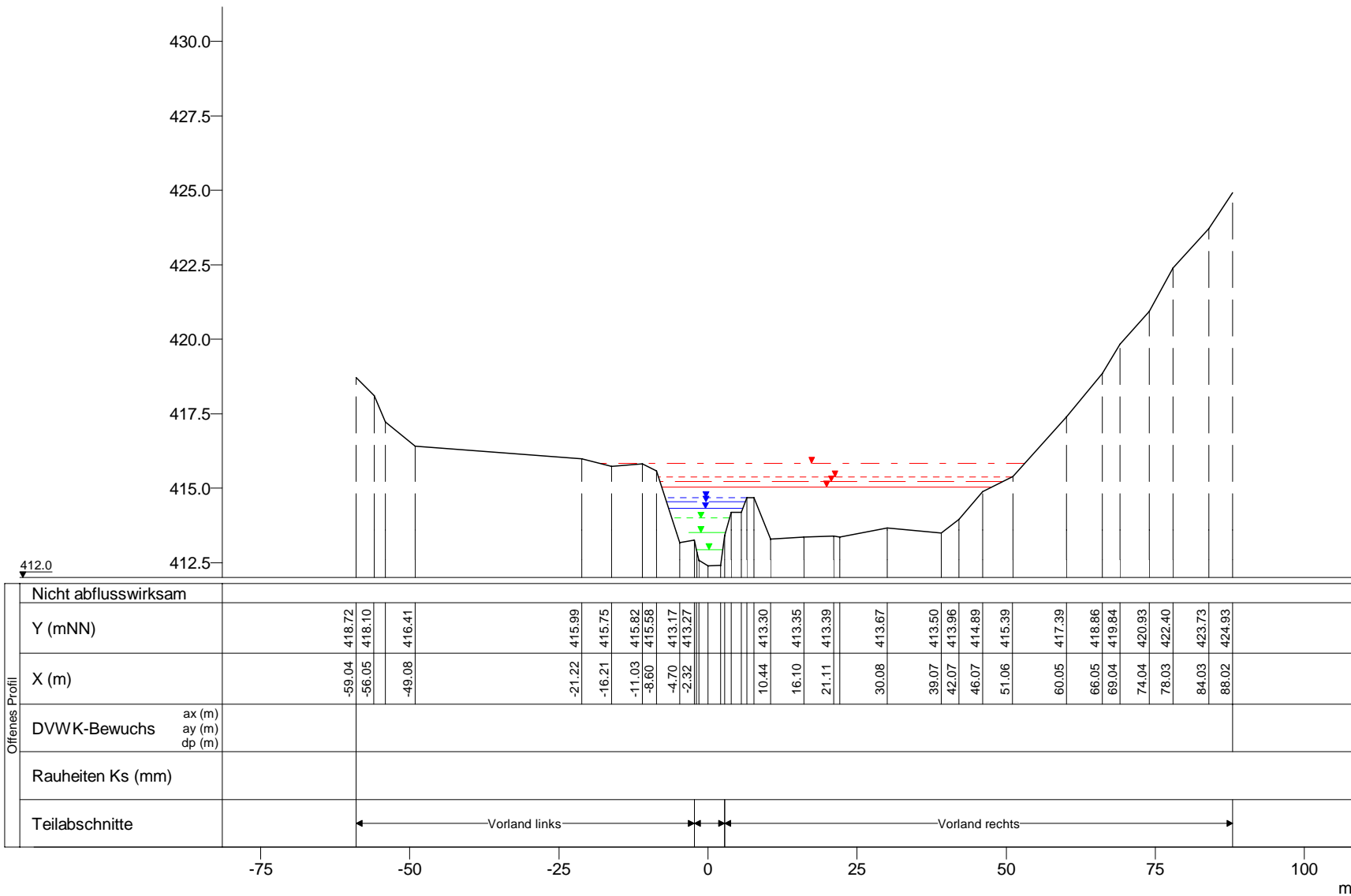


mNN

430.0
427.5
425.0
422.5
420.0
417.5
415.0
412.5

412.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
415.85	39.02
415.39	30.66
415.22	27.87
415.04	24.76
414.68	19.13
414.54	17.56
414.32	14.32
414.00	10.25
413.52	5.13
412.94	1.03

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	-59.04 418.72 -56.05 418.10 -49.08 416.41 -21.22 415.99 -16.21 415.75 -11.03 415.82 -8.60 415.58 -4.70 413.17 -2.32 413.27 10.44 413.30 16.10 413.35 21.11 413.39 30.08 413.67 39.07 413.50 42.07 413.96 46.07 414.89 51.06 415.39 60.05 417.39 66.05 418.86 69.04 419.84 74.04 420.93 78.03 422.40 84.03 423.73 88.02 424.93
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
		-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803874
Modell-km 38.512
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 38.512



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